www.KitaboSunnat.com

سلسله مطبؤعات تمبثلر

A STITOM

مِن شَاسُ كُنْ طُرِيبِ اصْافِيت كَي عام فَهِم شَرَح

جناب واكطرضى التربي صاحب صافي

بروفسرر باضيات جامعتمانيه

شايع كردة

الحمِن ترقی ار دو رسند) دملی

£19p.



معدث النبريري

اب ومنت کی روشنی میں لکھی جانے والی ارد واسلا می کتب کا سب سے بڑا مفت مرکز

معزز قارئين توجه فرمائين

- کتاب وسنت ڈاٹ کام پردستیابتمام الیکٹرانگ تب...عام قاری کےمطالعے کیلئے ہیں۔
- 💂 بجُجُلِیمُرالیجُقینُونُ الْمِیْنِیْ کے علمائے کرام کی با قاعد<mark>ہ تصدیق واجازت کے بعد (Upload) کی جاتی ہی</mark>ں۔
 - معوتی مقاصد کیلئان کتب کو ڈاؤن لوژ (Download) کرنے کی اجازت ہے۔

تنبيه

ان کتب کو تجارتی یا دیگر مادی مقاصد کیلئے استعال کرنے کی ممانعت ہے کے محانعت ہے کے محانعت ہے کے محانعت ہے کے م

اسلامی تعلیمات میر تمال کتب متعلقه ناشربن سے خرید کر تبلیغ دین کی کاوشول میں بھر پورشر کت اختیار کریں

PDF کتب کی ڈاؤن لوڈنگ، آن لائن مطالعہ اور دیگر شکایات کے لیے درج ذیل ای میل ایڈریس پر رابطہ فرمائیں۔

- ▼ KitaboSunnat@gmail.com
- www.KitaboSunnat.com

الليندرو أكل أردو وكشرى الليندرة أكل أردود بسند، المبن ترقي اردود بسند،

جى قدر اعلى اُودۇدكشز مال اب تک شايع بوي بن ان مي سب سے زيادہ جا مع اور عمل مير وُكُتْرِي وَهِ وَاسْ مِنْ تَعْمِيناً وولا كَمُوا خَرِين الفاظ اورها ورات كي تشريح كي تني بوجية خصوصيات الاحظم بون ٢ يراكل جدير ترين نفت يحر أنكرزي زبان مي اب كسجة ازه ترين اصاف بنوي مي ده تقريباً تمام کے تام اس میں آگئے ہیں۔ ﴿ اس کی سب سے شری آم خصوصیت بیری کہ اس میں اولی مقامی اور اول میں است میں است میں است میں است میں است سے است میں است میں است کے است کا مطلاحات سے بوائی اصطلاحات سے بوائی است طرت ان قديم اورمتروك الفاظ كيمن على ورت كي ركية بين جواد في تصانيف من المعالي مو في من ٣ براكب تفظ كِ مُخلف معالى اور فروق الله الك لكي كتي مين اور التيازك ليم مرايك كما تقد يرشار وسع والكياري ﴿ اليه الفاظر مع معتلف معنى بن إدلان كم نازك فردق كامفهم آساني سے تم پیس آتا ان کی دصاحت مٹالیس دیے دسے کر گائی پر ﴿ اِس امر کی ہبت احتیاط کی تی کو سرانگرزی تفظ اود محاور بے سے سلیے السا اُدوؤمترا دف کفظ اورمحا ورہ کھیا جائے جو یزی کامفہوم صبح طور سے إدا کریسکے اوراس غرمیں سے لیے تمام آرد واوب ،بول جال کی زبان اور بيشرورد ل كي اصطلاحات وغيره كي لوري جهان بين كي تمي جربه بات سي دوسري وكشري مين بيلي كي. ان صورتون مين جال موجوده أر دوالفاظ كا وخره انگريزي كامفهوم اداكر في سير قاصر يوايي مَنْ مَفْرُوبا مركب الفاظ وَفِيع كي كي بن جو أردو زبان كي فطري ساخت كي باكل مط بن مين . اس لفت مكيكا فذفاص طورير باريك اورمضبوط تياركرا اليا تعاجو بالمل يركنام موسوم ہو طباعت کے لیے اُردو اور آنگریزی مردونوب صورت ٹائپ استعال نے اُسکتے میں۔ جلد بهت بائيدارا وروشنا بوائ كئ وراهاى سائر صفحات ١٩٥١ قيمت مجلد سوار أي

اسلو و ملس المحكم المحكم الروط و و و و و و و و و اسلو و مرت متروك مير الروط و و و و مرت متروك مير المحتمد الم

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

سلسلة مطبوعات نمبر ١٢٦

Dated Dated

USLIM UNIVERSITY

(آئن سنطائن کے نظریہ کی عام فہم تشریک

تضنيف

طاكتررضى الدين صاحبياتي يروفسيررياصيات جامعهٔ غنانيد

شَائِعُ كُوجٌ

الخمن تر فئ أرد و (ړېند)،دېل

2940

Jak John Mee (2019) Till

خان صاحب عبداللطیف نے لطیفی پریس دہلی میں جاپا اور منیجرانجن نرتی اُردؤر ہند، نے دہلی سے شائع کیا

M.A.LIBRARY, A.M.U.

[&]quot; محكم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

" چول زباز شمع بهیش آ مشاب است باشد در حرافی است باشد در حرافی است در است او تا آو آگر به بهت باست در است بر نهی پنسب به بوز و آل سشدر نمیست باست در دوست نام من شهد یک اوقیه زمن ل در دوسد من شهد یک اوقیه زمن ل پول در افلندی و در وی گشت مل بیش بیست باست د طعم او چول می پیشی میست کیک اوقیه فزول چول می پیشی میست کیک اوقیه فزول چول می پیشی

(مننوی مولا 'ماحلال الدین رومی')

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

www.KitaboSunnat.com

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

۵

فرست معالين ديباجير بىلاياب - ١٩ دىن صدى مى كائنات كانصور 14 ر وسرا باب وه تجربی نتیج جو قد نم نظریه کے خلاف ہی ا- عطارو سے مارس علمی 46 ار الكرون كى كميت سي اصافة ۳, سدمیکلس - مور کے کا تحرب ہے۔ متحک حبم کے طول میں کمی ٣9 شیر باب مکال اور زمال MY إ- مكال اور زمان كي متعلن تديم فلسفيانه تعتور المهم م به مکان اور زبان کے متعلق نیوشن کا نصور س مكان اور زمان كي متعلق ائن ششائن كاتفتور ٥١ م - حوالے کے محدوا ورنظام - تعدی مفہوم ۵۵ ٥ - واقعا ستاكا درميا في دتفنر 41 چو تھا یا سے۔ اصافیت کا محدوونطر ببر 40 ا۔ این سنٹائن کے مفروضے 40

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

ч ٢ مفلف منابرين كے سچربول كا مقابله 44 س مدود نظریہ اضافیت سے چنداہم نیتجے ۷. یم - محاز اور حقیقت 49 یانچوال باپ اصافیت کا عام نظریہ 1 ا مبنیادی مفرد ضے 45 ۲۔ توت کی اضا فیت سور عام اضا فيت كا اصول 91 جِه طل باب مناكايي وخم 90 ا- توت كا تصور غير صروري مي 96 ۲- آسان ترین راست 94 سون الفليدسي سندسه 90 م - عام اضا فنيت كالمندسة أا قليدس ميعني نفه أيرهي م. ١ ۵ - توت نصاکی خاصیت ہی 100 ۲- س ئن سنطائن كا قا نون سجا ذب سواا ساتوال باب عام اصافیت کی نصدیق تجربوب سے ۱۰۶ ۱- سائنسی نظریه کی ماہیت (.4 ۷۰ عطار و کا پیمسته 1 4 6

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

صفحه	
1.0	٧- روشني کا وزن
: . [[]	ہم ۔ ماقدہ اور نوا نائی ایک ہی ہیں
ile.	۵ - روشنی کی موحبی
	۲- آئن شٹائن کا نظریہ نیوٹن کے نظریہ کی ارتقائی
114	صوریت ایم
119	آتھواں باب-کائنات کی انتہا
119	۱- کائنات کا تدیم تصوّر
jr.	۲- کاکتات بے انہا بہیں ہی
Iri	سور کائنات کی سرحد باکنارہ ہنیں ہر
سع کو ا	ہم - کا کنات کے دو بمنو نے ر
Irm	۵ - آئن سنشائن کی کائنات
144	۲- ڈے سظر کی کامنات
۱۶۳۰	لوال باب- كائنات كاليملاؤ
المعل	ا- سحالوں کا نطام
المما	,
١٣٢	
الما	م - کائنات کیوں ہے انتہا ہئیں ہی
دنه	۵ - کا کنات کا کپرینه بن لگایا جاسکتا

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

منخ	
ir 9	وسوال باب- كائنات كالرتقا اورانجام
179	ا- كائتات كى ابندائ حالت
۱۳.	۲- کائنات میں اتبدائ خلل - سحاب کی پیالین
الما	٧٠- كائمات تے تھيلاؤكى د جر
۲۲	ہ- شارول اورسسیارو <i>ں کی پیدا</i> لیش
۲۲۱	۵- نوا نائی کی اقا وسیت - نا کار گی کا قانون
۵۱۱	٩- كائنات كاغاتمه
الهره	كمارهوال باب - نظرية ا صافيت كي موجده صورت حال
٤٧٧	ا - حدید تحقیقوں سے نئین ٹرے مٹلے
11/4	۱- برقبات اور اصًا فيست
١٢٩	٧ - كو منايت
15.	۷ - نظر بر ع <i>برا</i> دراضافیت
۳۵۱	فرسنبك اصطلاحات
	امث بربر

وساجير

اس کتاب کو میں نے شتہ او سے اوائل بیں علامہ اتبال کی ظر کھنا شروع کیا تھا. مرحم کی بڑی خواہش تھی کہ نظریہ اضافیت کے بنیادی اُصولول سے وافق موجائیں تاکہ صدید فلسفہ کر اس نظریہ کا جرگہرا اثر ہؤا ہی اس کا اندازہ کرسکیں - ابھی کتاب کے بیلے تین باب مبی ضم بنیں ہوئے مصر مقامہ اقبال کا انتقال ہوگیا اور برایک عرضے مک مودے کو ہاتھ لگانے کی نوب بنیں ساتی -جند مہینوں کے بعدجامعہ عنمانیہ کی طرف سے عوام کے لیے علی تقررول كا أيك سلسله جاري كيا كيا اور اس ضمن مين مجھ بھي نظريّ اضافيت پر حیٹ د مکیے۔ ربینے بڑے۔ ان مکچوں کے دوران میں اور روسرے کئی موقوں یہ ہیں نے محسیس نمیاً کہ لوگوں میں اس مشہور نظر یہ سے متعلق صمح معلومات حاصل سرنے کا شون برصا جارای خصوصًا حب سے سرنتاہ محد سلیمان نے حیدر آباد کے ٹاؤن ہال ہیں تقریر کی ہی اور آئن نشائن کے نظریہ کو مہل قرار دیا ہی اور اس کے علاوہ موصوت کے جو بیا ات اخباروں اور رسالوں میں شاخ ہوئے ہیں ان کی بنابر تعلیم یافتہ طبقے میں اشتیاق پیدا ہوگیا ہوکہ اس نظریہ کے مبنادی اصولوں اور نتیجال سے واقفیت حاصل کریں ۔ اس یے مولدی عبدالتی صاحب تبلہ کی خواہش پرموسم گرا كى كُرْشته تعطيلول ميں اس كا م كوختم كيا كيا۔ اس كا نيتجه أيك

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

يها چر

جوٹی کتاب کی شکل میں آپ کے سامنے بیش ہی۔ لوگوں کے دلول پر نظریئہ اصا فیت کا ڈر بہت جھایا ہوًا ہواد^ر بہے ہی سے یہ بات ان کے ذہن میں جم گئی ہی کہ اس نظریے سے متعلق وه کیمه بهی نهین سمی سکته - ایک افغانه به مشهور برکه دنیامین صرف دس بارہ ریاضی دال ایسے میں جو اس نظریے کو سمھنے کے قابل ہیں۔ ہمض اضانہ ہی اضانہ ہی۔ مروه ریاضی دال حسن ریاضی کی اس شاخ کا باصابط مطالعہ کیا ہی اس نظریم کو اچھی طح سمجہ سکتا ہو۔ فرق اس فدر ہو کہ ریاضی کی یہ شاخ کسی جامعہ سے ایم - اے سے نصاب میں بھی شامل بنیں ہی اور جو لوگ اسسے ونجسی رکھتے ہیں وہ اہم- اے سے بعد اس کا مطالعہ کرتے ہیں -اس سے علاوہ علم طبیعیات سے کھی اچھی خاصی وا تفیت در کار ہی۔ سکین یہ کوئی غیرمعمولی مشکلیں نہیں ہیں۔ بھال مک مشکل ہونے کا سوال ہو نظریہ اضافیت کا اس سے کوئی تعلق نہیں علم ریاضی میں کئی نظریہ ایسے ہی جونظریر اضافیت سے بے مدازیا دہ

غیر ریاضی واٹوں کے لیے اس نظریہ کی وقتیں مختلف اسباب پرمبنی ہیں۔ جیاکہ میں نے ابھی کہا ہو اس نفیاتی ا ٹرکے تحت کہ یہ نظریہ ان کی سمجے سے بالاتر ہی، ان کا دماغ خیر شعوری طور بہ اس کے مطالب کو افذ کرنے سے قاصر رہتا ہی۔ ایک طری وجہ یہ بھی ہو کہ اس موضوع پر جو کتابیں یا مضمون سکھے جاتے ہیں عام طور پر ان لوگول کے سکھے ہوئے ہونے ہی حفول نے خود

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

اس نظریہ کا ریاضیاتی مطابعہ نہیں کیا ہی اور محض شہرت یا منفعت کی فاطر کسی عام فہم تصنیف سے مواد حاصل کرلیا ہی۔ یہ مرص تقریباً سب ملکوں ہیں کم و مبنی پایا جاتا ہی۔ کتابی یا معمول اس لیے نہیں لکھ جانے کہ مصنف نے اس موضوع کا گہرا مطابعہ کیا ہی اور وہ اس موضوع پر کوئی نئی روشنی ڈال سکتا ہی۔ یہ لوگ و کیجھے ہیں کہ کسی خاص موضوع سے عوام کو لایادہ دلیجی ہی اور اس برکوئی کتاب یا مضمون کھے کہ شہرت یا مالی فائدہ حال کیا جاسکتا ہی۔ بس اس تصنیف کی خاطر وہ فاطر وہ فتال کتاب کتاب کتاب اور حصف کتاب یا مالی فائدہ حال کیا جاسکتا ہی۔ بس اس تصنیف کی خاطر وہ فتار موجوب کتاب کتاب کتاب کتاب کا موضوع سے موان کی مقاطر کے ان کی مقاطر کے بی تشریح طلب رہ جائے۔

ایک حدیک عوام کی غلط فہی کے ذمیم دار روزانہ اور ہفتہ وار اخبار نولی حب ہفتہ وار اخبار ولی حب ہفتہ وار اخبار ولی حب سنتے ہیں کہ نظریۂ اضافیت نے سائنس اور فلسفے کے بنیادی تعدول میں انقلاب بیدا کیا ہم تو وہ فوراً ماہرین سے انظروی کرکے یا ان کے لکچوں میں سے اپنے مطلب کا مواد انتخاب کرکے یا ان کے لکچوں میں سے اپنے مطلب کا مواد انتخاب کرکے اور اس کو توڑ مرا وڑ کر ایسے بیرائے میں بیان کرتے ہیں حب سے عوام میں سنتی تھیل جائے - بروفلیس کی مرتبہ اور دوسرے ماہرین نے اس قسم کے مضمونوں کے اگل مرتبہ احتجاج کیا ہی۔

سأنس سے جدید اصولوں اور نتیجل سے نا واقفیت کی

تخورى بهت دشردارى خود بم برلجى ما ئر بوق بهى ادل توبم كواسي خاص مفون کے علاوہ کسی دو سرمے صنون کے متعلق کے معلوم کرنے کی نواہش ہی نہیں ہوتی اور اپنے ضمبر کو ہم اس طرح تستی دے لیتے ہیں کہ ان معامیا کے عمل کرنے سے ور ابرابہ فائدہ بنیں۔ اگر الفاقا مم کویہ سی معلوم ہوجائے کہ روز مرہ کی دنیا اور عملی زندگی میں نظریم اضافیت سے کوئی فائمہ نہیں او شایا جاسکتا تو جیے جیتی ہوی - ہماری نظود میں یہ تظریب محصن چند دیوانوں کا مشغلہ رہ جانا ہی جس سے بے کسی سمجد دار فخض کو سر کھیا نے کی صرورت بنیں۔ لیکن سم مجول جانے میں کم افادست میں کسی مضمون سے وا تعنیت یا نا واقعیت کا معبار شیں ہے۔ لیف باتیں الی بھی ہی جو ہما رمی تہذیب ر کلچرا کا حزد بن گئ میں اور جن سے واقف ہونا ہر تعلیم یافتہ شخص کے لیے فازمی ہی۔ مثلاً اس علم سے کہ زمین گول ہی ہمانی روز مره زندگی میں کیا فائدہ أسطانے إیس بلک اکثر کاروبار میں جلیے مکان کی دیواریں اکھاتے وقت ہم یہ فرض کر لیتے ہیں کہ زمین جیٹی ہے۔ اس طرح علی ونیا میں اس علم کی کب ضرورت بڑتی ہی کہ سورج زمین کے گرد نہیں بلکہ زمین سورج کے گرو گھوم مہی ہی - بات جیت میں تو ہم یہی کہتے ہیں کہ سورج طسلوع مودا ہی یا سورج غروب ہورہا ہی - اس سے با وجود اگر ہاری کسی ایسے شخص سے ملاقات موجے معلوم ہی نہ ہو کہ زمین گول رسی یا جیٹی یا ببر کم سورج مگوم رہا ہی یا زمین مگوم رہی ہی تو کہا ا یسے شخص کو ہم انتہا در جے کا لاعلم بنیں تصور کریں گے ؟

[&]quot; محكم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

ديماجير

یہی حال اب نظریۂ اصافیت کا ہوگیا ہی۔ اس کے بنیادی تفتور اور عام اصولول اور نتیجول سے دافقت ہونا ہر تغلیم یافت اور مہتر شخص کے یافت اور مہتر شخص کے لیے ضروری ہی۔

کسی سائنس خصوصًا طبیعی سانئس سے نظریہ کو بیان کرنے کا فطرتی در بعه ریاضی کی علامتیں میں آور ظاہر ہ*و کہ* اس تنظریہ کو تفسیلی طور پر اور باضا بطہ نبوت سے ساتھ مطالع کرنے کے بلے علم ریاضی کی اعلیٰ شاخوں سے واتفیت صروری ہی- سکن عنبادی اصولوں اور نیتوں کو عام زبان میں بیان کرنا مکن ہو حس کو آگ الیا تعلیم با فتہ شخص سجھ اسکے حب نے میٹرک میں اتبدائ ریاضی سکھی ہو۔ ضرورت اس کی ہی کہ ایک علمی کُتاب کو غور و مکر کے سائق بڑھیں ۔ مکن ہی کہ بیلی مرتبہ بڑھے وقت بعض مقام مشکل یا سیده معدم مول نیکن دوباره برسفت وقت جرت موگی که میں مقامات کس فدر سانی سے سمجہ میں سمانے ہیں۔اس کے علاوه كسى على كتاب كومهشه الكله اور يجفيه ورق ألما ألناكر يرصنا عاسب اور اگر کوئی الیبی اصطلاح اجائے حب کا مفہوم فہن میں نه رہے تو اس حق كا دوباره مطالعه كرنا جائيے جمال يم مطلاح بہلی مرتبہ ائی ہے۔ اس مقصد سے بینے اشار بد (× I n d e ×) سے مرد لی جاسکتی ہو۔

جہاں تک مکن ہوا اس کتاب ہیں اصطلاحوں ، ربامنی کی علامتوں اور ضابطوں سے بر میز کیا گیا ہی۔ کہیں کہیں جندالیی اصطلاحیں ضرور دی گئ ہیں جو عام طور پر اخباروں اور ضمونوں

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

دييا ج

میں استعال ہوتی ہیں اور جو لوگوں کی زبان برچڑھ گئی ہیں۔
لیکن ہر جگہ ان اصطلاحل کی تشریح اس قدر وضاحت سے
کردی گئی ہو کہ ان سے سجھنے میں کوئی دفتت ہمیں ہوگی۔ جو
لوگ انگریزی اصطلاحوں سے زیا وہ مانوس ہیں ان کی فاطر تناب
کے آخر میں ایک فرہنگ دی گئی ہی جس میں اردو کی اصطلاح ل
کے مقابل انگریزی کی اصطلاحیں درج میں۔ جیسا کہ ہم نے انجی
کہا ہی اگر کسی اصطلاح کا مفہوم یا دینہ رہے تو اشاریہ کی مدد
سے اس کی تعرفیت اور تشریح دہ تھے لی جاسکتی ہی۔

بری کتاب میں دوجار منابطے بھی آگئے ہیں۔ اول تو یہ است ہی آسان ہیں جن کو میٹرک کی اتبدائی ریاضی سے واقعت فتخص بھی سمجھ سکتا ہی۔ اس سے علاوہ عام زبان میں ان منابط کا مطلب بوری طرح بیان کردیا گیا ہی۔ اس سے بادج د اگر بہ سمجھ میں نہ ہمیں تو ہمت ہارنے کی عزورت نہیں۔ نفس مضمون اور استدلال بر اس کا کوئی اثر نہیں بڑتا ملکہ نبیادی تصور ان صابطوں کے بغیر بھی واضح ہوجاتا ہی۔

کتاب کے بینے دوئین باب کسی قدر غیر دلحیب اورمشکل معلوم ہول کے لیکن اس کی فکر کیے بغیر ساکھ بڑھ جانا چاہیے۔ امیدہ کرچین باب سے کتاب کافی دلچسپ اور آسان معلوم ہوگی اور اس حقے کو سمجھ جانے کے بعد ابتدائی حقے کے ددبارہ بڑھنے اور سمجھے میں بھی زیادہ وقت نہیں ہوگی۔

فلسفه اور سائنس پر نظریه اضافیت کا بہت بڑا اثر پڑائ

[&]quot; محكم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

کائنات کے تصور میں تو اس کی دجہ سے انقلاب ہوگیا ہو۔ جا ہیں تر یہ کھا کہ اصافیت کا فلسفہ سمی بہاں بیان کردیا جا المکن اس کے لیے ما تد ہے اور توانائ کی خاصیت اور حقیقت سے واقعت ہونا اور کو انتم نظریہ (Quantum Theory) کے ٹینیادی اُصول کا علم سمی ضروری ہی۔ موجدہ کتا ب کو اس سلط کی ہلی اُصول کا علم سمی ضروری ہی۔ موجدہ کتا ب کو اس سلط کی ہلی کرطی سمجھا جائے۔ آئندہ ووسری کتا ب میں ما تا ہے اور توانائ کی ماہیت پر اور بھر نبیسری کتاب میں فلسفہا نہ مسکول برسمیت کی ماہیت پر اور بھر نبیسری کتاب میں فلسفہا نہ مسکول برسمیت کی ماہیت پر اور بھر نبیسری کتاب میں فلسفہا نہ مسکول برسمیت کی جائے گی۔ فقط

رضى التربن صديقي

حيدر آبا د دکن ۔ حوب وسوالا

www.KitaboSunnat.com

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

بهلاباب

١٩ وي صدى مين كاننات كا تقور

نظرية اصافيت يراكن سشطائن كايبلا يرح مصفاء مي شابع ہؤا۔ لیکن اس سے چند سال میتیز ہی امبرین سائنس کو متعدد تجروب کی بنا پر بیر محسوس ہوجیل تھا کہ حرکت اور تھا ڈب کے ان توانین کو جونیوٹن کے نام سے ساتھ وابستہ ہیں اصلی تملل میں برفرار رکھنا مکن بہیں ہو- اس قدیم نظریہ کو صدیوں کے دوران میں مشہور علمائے ریاضی نے اس فقد ترقی دی تھی کہ نہ صرف طبیبات اور سنیت میں یہ ہمہ گیر صنیب عاصل کر حکا نقا ملکہ فلسفہ علم اور کا کتا کے تصور میں تھی اس کا بہت کا فی اثر قائم موگیا تھا۔ اس اڑکو سیحف کے بیے ہم علم حرکت کے ارتقا ہر ایک سرسری نظر ڈالیں گے مورخول کا متفقہ خیال ہو کہ سائنس کی ابتدا علم سبئیت سے ہو تی ہی۔ سورج اور جاند کے طلوع و غروب کے مناظر کا علم سب سے پہلے اور کھر تام سناروں کی روزانہ حرکت کا انکشاف ہوا۔ اس منزل پر یہ لازمی تھا کہ جو چیر میں طرح وفوع نیریہ ہوتی ہوی نظرا کے اس کو اصلیت پرمبنی سمجھا جائے۔ چانچہزین کوساکن اور تمام کائنات کا مرکز مان لیا گیا۔ آسان کے مختلف

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

طِیقے قرار و سے گئے جن میں مختلف اجرام فلکی حراہے ہوئے تھے اور جوسب کے سب زمین سے گرو وائرول اور معلف شرط سے راستول میں متحرک فرض کیے گئے تھے۔ یہ تطلیموسی نظام حب کی ابتدا مصرا در بابل میں ہوئی مص کی تظیم یو ایٹول نے کی اور حس میں مندووں ا ورعربول في معتدبه احنا فالبها تقريبًا سولهوس صدى مك راتج ربا-امنافیت کا سب سے پہلا تصور رسن کی شکل سے متعلق ہو۔ بہیں سے بیلی مرتبہ النان کو احماس ہذاکہ ہماری منکھ سے جوجیز بظاہر نظر آئی ہو اس کی اصلیت مکن ہو کچے اور ہو۔ مثلاً ہما رئے رُرد وسني نظر الله على معوس كرت بي كد كويا زمين جيلي بو-قبل الریخی عبدے لے کر نوانیوں کے زمانے کک زمین کی اس میلی شكل كا تصور قايم راء لكن بعض يوناني مفكرين في اس كا (كمثان كرليا عقاكم زمين كي شكل كول بحواس انكشات سے ساعق بي اوير" کی سمت اور "نیج" کی سمت کے جومفہوم اس وقت کک قطعی سمجھ جائے تھے اضافی ہو گئے کیوں کہ جو سمت افطب شمالی کے باشندے کے لیے اویر کی سمت ہی وہ قطب حنوبی سے بانندے کے لیے سیے كى سمىت مبوكى - اوبر اور نيم كى سمتوں ميں يه اصافيت ساج كل مرسمجه دار شخص کی نظر میں ایک برمیی امر ہوجی کی تشریح کی خرورت بہیں۔ نیکن یونا نبول سے زمانے میں یہی چیز ایک عجوبہ اور معتم تھی ص کو حقیقت سے دور تصور کیا جاتا تھا۔

ہم من سنٹائن سے قبل ہی علم حرکت میں اصافیت کا نصور موج دیقا جس کو اب رکلیلیو کا اصول اصافیت "کہا جاتا ہی۔ اس

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

اصول کا مفہوم مخصرطد بریہ ہو کہ سیدھی اور کیسال رفتار سے حرکت كرانے والے متالد كے ليے نيوٹ كے قوامين حركت ميں كوئ تبديل بني ہوتی۔ یہ اُصول مرف علم حرکت کی حدیک مجع سی برقی سظاہرے سے میجے بنیں ہی توانین برق میں منتا بدکی بیدھی اورکیاں رضار کی دحر سے بھی فرن پڑجا تا ہی ہمن شائن نے کلیلیو کے اُصول اصافیت کو عام کرنے کی کوشش کی ہی تاکہ مشاہد کی ہر طرح کی حرکت سے تمام قوانین قدرت غیرشا ثر رس - اس طرح سم و بجھے ہیں کہ اس سطائل کا مصول متدیم اریان کا منطقی نیجه می اور فلسفیا نه طور سر سمی جمارے یے زیا ده تشفی مخش بر کیوں کر کنی مشاہد کا مقام یا اس کی رفتار اس کا ذاتی معاملہ ہو۔ یہ طری نا دانی ہوگی اگر سم خیال کریں کہ مثا ہد کی رفتار کا اثر ان مظاہر بریر اللہ ہی جن کا تخرب یا مشاہدہ کیا جارہا ہی۔ ہم نے بیان کیا ہوک لطلیوس کے سینی نظام میں زمین کوتمام کائنات کی مرکز سمجھا جاتا ہے جس سے گرد سارے اجام فلکی گردس کرتے ہیں۔ سرای ہواء میں کو پر نیکس نے وعولے کیا کہ یہ بھی نظر کا فرمیبا ہی۔ کائمنات میں انسان کی البی کھھ زیادہ اسمیّے سے نہیں ً-رمین نظام شمسی کا انکیب رکن ہی جس کا مرکز سورج ہی۔ اور جوایتے مور کے گرا لی کی طرح گھوم سہی ہی ۔ فود زمین اور دوسرے سیارے سورج کے گرد واٹرول میں حرکت کرتے ہیں - یہ بے نتمار ستارے جہ ہم کو اس قدر فریب اور چوٹے نظر آئے ہی اصل میں بہت برك بين سكن دور درار فاصل ير واقع بي - ان مين سے براكب ہمارے سورج کی طرح ایک سورج ہی جواس نظام کا مرکز ہی اور

اس سے گرد متعدد سبارے گردش کرتے ہیں۔ اس ساوہ مغرومنہ کی بنا برکہ سورج نظام شمی کا مرکز ہی اور شیارے اس سے گرد حرکت کرتے ہیں کو برنگیس نے ہیئی مشاہدوں کی توجیع کی لیکن کیلر نے مثالہ دوں کے گرد سیاردں سے ما ر اگرے بندیں بلکہ دائرے کی شکل کے منحیٰ ہیں جب کو ناقص دمیناہی دائرے بندیں بلکہ دائرے کی شکل کے منحیٰ ہیں جب کو ناقص دمیناہی کہتے ہیں اور جن سے ایک ماسکہ بر سورج واقع ہی اس سے علاوہ کیلرنے اور دو قوانین معلوم سے جن سے سیاروں سے مارکا ناب اور ان کے ایک بوری جرا کا دقت معلوم ہوتا ہی ۔ کبلرے یہ تین قوانین بہت اہم ہی اور نیوش کے قانونِ عجادب کا انکشا ف

اس زمانے میں گلیلیونے علم حرکت سے مصول کو منظم کیا جو بتدریج معلوم ہونے چلے آئے تھے۔ اس ضمن میں اس کا وہ کتر بہ جو اس نے اس نے اس نے اس کا دہ مشہور ہو۔ اس تجرب سے اس نے نابت کیا تھا کہ زمین کی سطح مشہور ہو۔ اس تجرب سے اس نے نابت کیا تھا کہ زمین کی سطح برگرنے والے اجمام کا اسراع منتقل ہی۔ کسی متحرک جبم کی رفتار جس شرح سے بہتی ہی اس کو" اسراع " کہتے ہیں۔ کو پر نئیس سے سئی نظام کی اشاعت میں بھی گلیلیو نے بڑا کام کیا اور چول کہ سئی نظام کی اشاعت میں بھی گلیلیو نے بڑا کام کیا اور چول کر بیا اور چول کے بی خیالات کلیسائے دوم کی نعلیم سے نمتالف سے اس لیے اربا بیکلیا یہ خیالات کلیسائے دوم کی نعلیم سے نمتالف سے اس لیے اربا بیکلیا کے باتھوں بیرت زحمت محملی ان کیا ہی کا تھوں بیرت زحمت محملی کا کام کیا گھوں کیا کہ کیا کہ کیا کہ کا کہ کیا گھوں کیا کہ کیا کہ کا کہ کا کیا کہ کیا کہ کیا کہ کیا کہ کا کہ کیا کہ کا کہ کیا کہ کیا کہ کیا کا کہ کیا کہ کیا کہ کیا کہ کیا کہ کا کہ کیا کہ کیا کہ کیا کہ کا کیا کہ کا کہ کیا کہ کا کہ کیا کہ کا کہ کیا کہ کر کیا کہ کیا کیا کہ کر کیا کہ کی کیا کہ کی کیا کہ کی کیا کہ کیا

گلیلیوکا اصول حرکت اوست کے مفہوم سے ہم سب واقف ہیں۔ سوال یہ ہوکہ توت سے حرکت کس طرح بیدا ہوئی ہی- سادہ ترین

درت وه برحب کر کوئ توت موجود نه بوراس صدرت میں اگر كرى حم ساكن بوتو بفينًا اس مين كوى دكت بني بيدا بوسكى -متقدمین کو به م صول تومعلوم تھا لیکن ساتھ ہی ان کا یہ نیمی خیال تفاکه اس کا برعکس سبی صح ہو- بعنی حب کھی حرکت یائی جاتے تو اس مركت كو قائم ركف كے ليے قوت كى فرورت ہى- اگر اس أصول كو مان ليا جائے توسم میں بنیں آتاك ایك بقر صنكاجات تو اس کی حرکت کس طرح جاری رہ سکتی ہی کیوں کہ قرت تو اسی و قت ختم ہوجاتی ہی حبب کہ تھر ہا تھ سے نکلتا ہی- متقد مین نے اس کی بہست کوشن کی کہ وہ نوبیں معلوم کریں جد بیھر کی حرکت کو قایم رکھتی ہیں۔ گلیلیو بہلا مخص تھا حیں نے اس مسلك كوحل كيا-اس نے بتلایا کہ سرے سے یہ اصول ہی غلط ہو کہ جال کہیں وکت ہو وہاں قوت می ہونی جا ہیے۔ تجروں کی بنا ہر اس نے ناست کیا کہ قوت کا افر رفتار کی تبدیلیوں پر ہوتا ہی۔ حب مرکت میں رفتار کی مقدار اور سمت دونول سنقل رہتے ہی اس کو شائم ر کھنے کے بیے کسی قرت کی صرورت مہیں - ساتھ ہی اس کا بیس بھی میچ ہی کہ حب موئی قت علی منیں کرتی تو رفتار کی مقداراور سمت مستقل رہتے ہیں۔ شلاً اگر کوئی مبم ساکن ہو تو وہ مالت سکون میں رہتا ہی اور کوئی جم محوار رفتار سے خط مستقیم رسدھ خط) میں حرکت کررہا ہو تو وہ اسی طرح حرکت کرنا رہتا ہے۔ اس مصول كو "جودكا قانون" كيت بي-اس سے معلوم ہواکہ قرت، حرکت سے ساتھ بہیں ملکہ رفتار کی

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

تبدیلی کے ساتھ والبتہ ہی۔ اس تبدیلی اور توت میں کیارشہ ہی۔ اس تبدیلی اور توت میں کیارشہ ہی۔ اس کا فیصلہ صرف بجروب کی بنایر ہی ہوسکتا ہی اس رفتے کو واضح طور بر نیوش نے بیان کیا ہی جو نیوش کا قانون حرکت کہلاتا ہی۔ کسی جبم بر کوئی توست عمل کرے قو وہ اس جم کی رفتار میں تبدیلی کی شرح قوت کی رفتار میں تبدیلی کی شرح قوت کے متناسب ہوتی ہی۔ اور اس تبدیلی کی شرح قوت کے متناسب ہوتی ہی۔ یعنی دیسے ہوئے جم سے یا حق کو تو اس حبم کی قوت اور اس عبم کی قوت اور اس عبم کی قوت اور اس عبم کی مقبل ہوتی ہی حس کو اس حبم کی میں بینے

 $\frac{i e^{-i \cdot i}}{|u|^3} = \lambda_{i}^{i}$ $\frac{|u|^3}{|u|^3} = i e^{-i \cdot i}$ $\frac{|u|^3}{|u|^3} = i e^{-i \cdot i}$ $\frac{|u|^3}{|u|^3} = |u|^3$

اس آخری رشتے سے ظاہر ہی کہ ایک دی ہوئی معلومہ توت کے بیے اگر کسی حیم کی کمیّت زیادہ ہو تو اسراع کم بیلا ہوگا اور کمیّت چوٹی ہو تو اسراع نریادہ پیدا ہوگا-

جنموں پر جو متعافف تو تیں عمل کرتی ہیں ان میں سے ایک قوت ان کا وزن ہی جو ان حبوں کو زمین سے مرکز کی طرف لے جانے کی کوشش کرتا ہی۔ تخرب سے معلوم مؤا ہی کہ بھاری حمل میں اسراع پیدا کرنے والی قرت کے خلاف زیادہ مزاحمت ہوتی ہی

اور کی حبول میں کم- نیز برسمی معلوم مؤا ہی کہ اگر اور ب دو جم بی جن میں سے ۱ کا وزن ب سے و کُلنا ہو تو ایک سی الی ييلا كرنے والى قوت كے فلات اكى مزاحمت ب كى مزاحمت كى برنسبت و گنی ہوگی۔ نس ایک دی ہوئی معلومہ توت سے لیے أكركسي تعبم كا وزن زباده موتو اسراع كم بيدا بنوكا اور وزن كمهو تو اراغ دیادہ بدا موگا۔ توت کے خلاف مراحس کو سم نے کیٹ سے تعبیر کیا ہو- اس لیے ظاہر ہی کہ وزن اور کمیت ایک دوسم کے شنامب ہیں -ان وولاں مقداروں کی نبیت ایک متقل عاد اُ ہوجی کو بالعموم جے سے تعبیر کرتے ہیں ۔ لیں ورن = ج نعنی وزن = کمیت × ج ح كو جاذب ايض كا اسراع كجت بن -اس قانون کو کہ وزن اور کہتے ایک دوسرے سے متناسب من اس طرح تھی بیان کیا جاتا ہو کہ " تجاوُ في كميت اور حمودي كميت ايك دوسرے كيمساوي ما یہاں جاذبی کمیت سے مراد وزن می اور مجودی کمیت سے مراد اصلی کتیت ہی۔ اسی قاندن کی بنا برہم دو مبول کی کتیتوں کا سقابلہ وزنوں کے مقابلے کی طرح نزارو سے تول کر کرسکتے ہیں۔ اس بیان سے ظاہرہوکہ یہ قانون علم حرکت سے سادی اُصداد ل پرمسنی بنیں ہی ملک ان سے علمدہ ہو۔ بر گویا معن کیا اتفاقی امریک وزن کمیت سے شاسب ہو- ممکن مقاکہ بیشناسب

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

نہ ہوتا ۔ آئن شٹائن ہی وہ میلاشخص ہی حس نے یہ نبلا یا کہ تجاذبی اور عمودي كميتول كالمساوى بونا اتفاقى لعربني للكراكك لأرى قانونی قدر سہوا کے جل کرمم دیجیں گے کہ عام نظریہ اصافیت کی مبیاد

اسی قانون ہر ہر ۔ حرکت سے ان فوانین برنیوش نے عالم گیرفاؤن عجا ذب کا

اف فرکیا جرکا تات کے مرود ذروں سے درمیان بایا جاتا ہے۔ آس قالان کے دریا فت کرنے میں نیوٹن کو کمارسے تین قوامین سے طری

مدد ملى فيوش سے فالان كو مم يوں سيان سريك بين:-ود کائنات کے ہردو ما تنکی زرے ایک دوسرے کوالین فوت مسيك شن كرتے بن حمان دولوں كى كيتنوں كے مناسب بى اور نیزان دونوں زردں کے درمیانی فاصلے سے مرابع سے معکومسس تناسب ہو اس کا مطلب یہ ہی کہ دو در در در اور ب کی درسیانی نوت ان کی کمتیوں سے ساتھ گھٹی مرصی رستی ہو۔ پہلے ذرّے کی یا دوسرے ذرّے کی یا دونوں ذرّوں کی کمیت میں ا صَافِه مِولَو تُوتِ سَخاً وَب مِن مَعِي مَناسب اصَافِه مِوكا اور أَكُر كُتبت میں کمی ہوتو نوت میں میں کمی ہوگی - بشرطبکہ فاصلہ مستقل رہے اب فرض کیجی که دو اول در ول کی کمیت منتقل بر اسکن درمانی فاصله برلتا ہی قانون سجا ذب سے معلوم ہوتا ہو کہ فاصلے سے بڑھنے سے قوت میں کمی ہوگی اور فاصلے سے گھٹے سے قوت میں زیادنی ہوگی۔ نیزاگر فاصلہ ٹڑھ کر دوگٹا موجائے تو توت گھھے کر ا دسی بنیں ملکہ ایک جدمقائی رہ جائے گی ۔ اسی طرح اگر فاصلہ

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

گسٹ کر نصف ہوجائے تو قوت چارگئی ہوجائے گی۔ اس قانون کو ہم ایک منا بطے کی شکل میں بیان کریں تو حسب ذبل نتیج حاصل ہوگا: -

توت تجاذب یک بھٹے ذر ہے کی کمیت × دوسرے ذر ہے کی کمیت در میانی فاصلہ ۲

بہال ک تناسب کا مستقل ہی جس کو جہاؤب کا متقل کے ہیں۔
گلیلیو کے اصول حرکت اور نیوش کا یہ قانون جہاؤب ملم طبعیات اور ای کا میا ہات کی تیجیہ علم میں ہوں۔ ان کی بنا پر تمام مثا ہات کی تیجیہ کی جاسکتی ہی۔ چاند ، زمین اور سیّا روں کی حرکت اور ان کے راستے معین کیے جاسکتے ہیں۔ سندر کے مدو جزر کی تشریح کی جاسکتی ہی اور آبنوی ب شار دوسرے واقعات کا انکتا ف ہوتا ہی۔ اسٹا روس اور آبنوی صدی ہیں بورب کے مشہور علماتے ریاضی نے علم حرکت کو ترقی دیے کہ اس کمال پر سنجا دیا کہ اس کی مثال باقی ممام علوم کے لیے مشعبل راہ اس کمال پر سنجا دیا کہ اس کی مثال باقی ممام علوم کے لیے مشعبل راہ کا کام ویٹ ملی ۔ برق ، مغناطیس ، نور اور حرارت سے بیا نول ہیں کمی علم حرکت کے والے اس کمال کے بیان کی کہا ہے۔ بیان میں برعبی اس کاکا فی گھرا اثر مبطر گیا۔

ان اُصول کی بنا بر اُنسیوی صدی کے آخر تک طبعی محامنات کا حسب ذیل سائنسی تصور قایم ہوجکا تھا: -

کائنات میں مادّہ اور توانائی (energy) دونوں پائے جاتے ہیں۔ جس قدر مادّی ہشیا ہیں وہ ایک یا زبادہ عنامر (elements) کے آمیروں ادر مرکبوں برمشتل ہیں۔ ان

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

عامری تعداد تقریبا دم ١٩ مى بى بى كائيد رومى سب سے زياده علی اور اولینم سب سے زیادہ بھاری ہی ۔ کسی عنصر کا دہ جھوٹے سے جوٹا صدّ حبٰ میں اس عضری استیازی خاصیتیں بانی رہتی ہیں (tom) كهلاتا بهي- اوّه تين مالتون بيني هُوس، ما تع اور کس می تکل میں پایا جاتا ہی۔ کسی دیے ہوتے مہم کی کمیت اس جم کی حرکت یا سکون برمخصر بنیں بکا مستقل ہی۔ ندیم زیانے کے علماً یہ مانتے بطے آئے نفے کوکس عضرے جوبر کوتفسیم کرنا مکن بنیں سکن انسویں صدی کے آخری جند سالوں میں تجربے سے برانکتاف ہوا کہ سرج ہر میں بہت سے چھوٹے اخرا ہوتے ہیں جن میں سے . بعض برمننی برن موتی بی اور تعبض برمشب برن منفی برق سکھتے دا ما در در کی کتب سب سے کم ہے۔ ان کوالکطوں electrons کہتے ہیں۔ کسی مقناطیس کی کرشیش بھی ان ہی الکٹروگذن کی ترتیب پر منحصر ہوئی ہی۔ برقی اور مقاطبی توانائی کے علاَوہ توانائی کی اور قنمیں نور (رونشیٰ) حرارت وغیرہ میں۔ توانائی اپنی نشکل بدل سکتی ہو کیکن کسی ایسے نظام میں جو بیرونی از سے معفوظ ہمد نوانائ کی خبسکہ معتدار مستقل رہتی ہو۔ یہ قانون بقائے توانائ ہو۔

حب طح آواز کی اشاعت ہوا میں تموج سے ذریعے ہوتی ہرای طح رفتی کی اشاعت ہم موج کی ایک موج کی اشاعت ہم موج کی اشاعت ہم موج کی ایک کی موج ک اور ہما کی موج ک کی اشاعت ہم کے لیے جی ایک واسطے کی مزورت ہی ۔ یہ واسط حب کو ایک اشاعت کے لیے ائیر (ether) کہتے ہیں اگر جہ مادی ہمیں لیکن موج ک کی اشاعت کے لیے اس میں مادے کی ہمیت کی ایک خاصیتیں باک جاتی ہیں جو اطام ایک و در سے سے شاویں۔

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

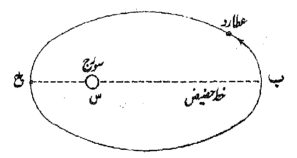
ووسرا باس وه تجرنی نتیج جو قد تم نظریه سے فلاف ہی

ا - عطار دے مدارس غلطی -گذشتہ باب میں ہم نے قدیم نظریہ کا مختصر خاکہ کمینے کر یہ نبلانے کی کوشش کی ہو کہ اس نظر میا سے زیرِ اٹرسائس نے طبیعی ونیاکا کیا تصور مین کیا ہو۔ انبوں صدی کے آخری عظے میں بہت سے ا بسے بچربے کیے گئے جن کے نیتے ان نوتعات کے خلاف تھے جو نیوٹن سے نظر بر ک بنا پر کی جانی جاسس - ان نتیجاں سے ساتھ سائھ سائنس وانوں کے ول میں برنفین بختہ ہوتا حلا کیا کہ اسس انظریہ میں کوئی خامی عزور ہی جس کو دور کرنے سے بیے اس کے منبیا دیمی مصول بین ایک انقلاب کی ضرورت ہو۔ اس باب بین ہم اس فنم کے جند تجربوں کا حال تفصیلی طور کیر بیان کریں گے ۔ان کے مطامع سے قارمین کو احساس موجائے گا کہ تجربے کے وا تعات نے نودا أن نشائن كومبوركياك وه نيوش سي أصول مي اس قسم كى تنبرطبیاں کرے جو سائنس اور واقعات کو ایک دوسرے سے مطابق كرفي مين مدد دين -كسي سائنسي نظريه كا اولين مقصد يه بوكها ے اخذ کردہ نتیجوں اور واقعات میں سطالبتت یائی جاتے۔ اگر

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

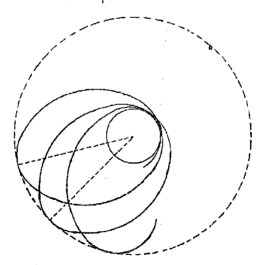
تجربے اور مناہدے اس سے خلاف ہوں توجعن اس بنایر کہ ایب نظریہ صدیوں سے کار الد ناہت ہور ہا ہی اس کو بر قرار مہنیں رکھا جا سکتا۔

اس سے بہلے بیان ہوجگا ہو کہ کہلر کے مثابدہ کیے ہوتے اُصول کے مرافق جن کی تصدیق نیوٹن کے قانون کجاذب سے بھی اُصول کے مرافق جن کی تصدیق مرافق ہوگئی ہوگئی ہوگئی ہوگئی ہوگئی ہوگئی ہوگئی ہوگئی اُسکہ ((focus)) پر سورج وانع ہو



اوبر کی شکل میں فرض کیجے کہ سورج س پر ہی اور منی پر تیر کی سمت میں عطارہ حرکت کا ہی حب سیارہ راس ح بر ہرتا ہی تواس کا فاصلہ سورج سے قریب ترین ہی۔ نقط سے کو حفیض کا نقط کیتے ہیں اور حس کے طانے والے خط کو حفیضی خط و عظار دا کیل پورا جگر د دنوں میں کرتا ہی۔ اگر ڈیا میں سورج اور عظار د کے سوا کوئی دوسرے اجمام نہ ہوتے تو عظار و اسی ایک راستے پر حرکت کوئی دوسرے اجمام نہ ہوتے تو عظار و اسی ایک راستے پر حرکت کرتا رسا اور تفییک د دنوں میں یہ جگر پورا کرتا۔ لیکن خود نظام شمی

ود قانون تجا ذب کے مطابق ہردوجہم ایک دوسرے کوکشش کرتے ہیں۔
ان میں سے ہرسیارہ عطارہ برسچھ نہ سچھ اثر ڈالتا ہی جس کی دجہ عطارہ سے مطارہ برسچھ نہ سچھ اثر ڈالتا ہی جس کی دجہ عطارہ کے مدار میں کسی قدر خلل واقع ہوتا ہی ۔ نیوش کے قانون سے مطابق حب ان تمام ببرونی اثرات کا حاب لگا یا جاتا ہی تو معلوم ہوتا ہی کر عطارہ کا مدار فضا میں تا بت بہیں ہوسکتا بکہ ضبیفی خط کو خود ایک متقل شرح سے گھو منا چا ہیں ۔ گویا مدار کا مقام عطارہ کے ایک میں بدل جائے گا حب سے ہم کو حسب ذیل شکل عمل ہوگ



منابدے سے معلوم ہوتا ہو کہ عطارد کا مدار واقعی اس طرح سے معلوم رہا ہو لیکن گھو نے کی شرح اس شرح سے معلف ہوجی کا نیوٹن کے نظریہ کے مطابق شار کیا گیا ہی۔ اس میں ناک بہیں کہ یہ اختلات بہت خفیف ہوجی کی مقداد سوسال میں ۹ و ۲ ہم تا یہ قوس سے زیا وہ بہیں۔ دیکن زیا نہ مال کے نتیجوں کی صحت کا لحاظ

مرتے ہوئے یہ خطا اس قدر بڑی ہی کہ اس کو نظر انداز بہیں کیا۔ حاسکتا۔

پہلے پہلے ہئیت دانوں کا یہ خیال تقاکہ یہ کسی ایسے سیارے کی وجہ سے ہی جو سورج اور عطارہ کے درمیان دافع ہی باکسی اور دوسرے اجرام فلکی کے بیدا کردہ خلل کی باعث ہی۔ لیکن بیرب توبین ناکام نابت ہوئیں۔ سب سے بہلے آئین نظائن نے اس معظے کومل کیا۔

باتی سیاروں کے مدار میں بھی یہ گھا ؤ بایا جاتا جا ہیا ہیں نسبت سورج سے ان سیاروں کے مدار میں بھی یہ گھا ؤ بایا جاتا جا ہیا ہیں کہ موجودہ کہیں زیادہ ہی۔ اس سے گھا ؤ کی شرح اس قدر خفیف ہی کہ موجودہ سات اس کو منابدہ کرنے سے قاصر ہیں۔

ہالے الکیٹرون کی کمبیت میں اضا فہ:۔

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

الكطرول كاسميت ميں اصافہ

≸ "/

کسی جم کی رفتار اس قدر تیز موکه روشنی کی رفتار سے مقابله کرسکے تو بهر تحرب كميت مين قابل شناخت امناف كوظا بركرسكما بي دوشي كي وفار أيك ثانيدي ايك لا كه حياسي بزارميل لين ايك منط بي ايك كرور ميل سے زياوہ ہى-مستوعى طرير اس رفتار كا دسوال حطته بدا كرناسى مشكل بى لىكن خود كارخانهُ قدرت مين السي رفتارين بائ جاتی ہیں جو روشنی کی رفتار کے قریب ہیں۔ ریڈیم اور دوسری البکا اشیا سے ایسے ذریعے خارج ہوتے رہتے ہیں جو بہت نیز حرکت کرتے بن ان کو" بے شاعین" یا " بے در ہے" (B-rays) or B-particles) کہتے ہیں۔ یہ ور صل وہ مادی ورّے ہیں جن کو ہم نے الکیرون کے نام سے تبیر کیا ہے۔ ان ذروں کی رفتار درشی کی رفتار سے کسی قدر کم ہوتی ہو۔ لیکن ہماری معولی رفتاروں سے مقابلے میں یہ دفتا رین غیر معولی بڑی ہوتی ہیں۔ اِن ذر ول کے متعلق برمثا ہدہ کیا گیا ہو کہ رفتار کے ساتھ ساتھ ان کی کہت میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

قدیم نظریہ نہ صرف اس اضافہ کی توجیہ کرنے سے قامر، کہا ہم اس اصنافہ کی توجیہ کرنے سے قامر، کہا ہم اس اصنافہ کی اصنافہ کا اصنافہ ہم اسکے کہ متحرک ڈردول کی کمیت کا اصنافہ ہم اس فیٹائن میں کے کہ متحرک ڈردول کی کمیت کا اصنافہ ہم اس فیٹائن میں کے کہ متحرک نتیجہ ہی۔
کے نظریہ اصنافیت کا لازمی نتیجہ ہی۔

اس موقع بریم ایک غلط فہمی کا آزالہ کرنا چاہتے ہیں جو بعض معضی ہے۔ آئن شٹائن کے نظریہ کے معلق بیدائی ہو۔ یہ معترضین آئن شٹائن کے نظریہ سے مہل ہونے کے ثبوت میں یہ دلیل بیش کرتے ہیں کہاں

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

مسكلين مورسه كالحربر

نظریہ سے مطابق ایک متحرک حم کی کمینت کم دمین ہوتی رسی ہی گر ان حفات کوخیال بنیں دہتا کہ ہی دسل آئن شٹائن سے نظریہ کو اور زیادہ تفویت دیتی ہے۔ اس نشائن کے نظریے سے شایع ہونے سے قبل ہی تجربہ اورمشا ہرے سے معلوم ہوجا کا کر اجبام کی ست مقل سنس بلکه رفتار کے ساتھ گھٹی برصتی ارسی ہی- اگر یہ سنجر ان معترین کو مہل معادم ہوتا ہی تو اعلی کارسار فدرت کی شکابت کرنی جا ہیے۔ ایک نظریه تخربول اور مثابدول می صرف تشریج اور توجیه کرسکتاری ان سے نیٹوں برکوی اثر بہیں ڈال سکتا۔ ابن شطائن کا نظریہ اس وا قعہ کی ترجیہ کرسکتا ہی۔ نیوٹن کا نظریہ واقعہ کے برخلا ف نتیجہ بر نہنچایا ہو۔ اب یہ حضرات فود تصفیہ کرسکتے ہیں کہ سائنس سے مصول سے مطابق ده اول تظراول سي سے كس كو ترجع ويني جاسيے -

سا-میکاس - مورک کانخرب

فرض کیجے کہ ہم ایک دیل گاڑی میں سفر کرد ہے میں جوایک سیدھی سرک پرمستقل (مہوار) رفتار سے ساتھ میل رہی ہو-ہارے و بتے کے تام در بی بندس اور اس لیے باہر کی فضا بالکل ماری تظروں سے پوشیدہ ہی۔ اب اگر ہم کھے عرصہ گہری نیند لینے سے لعد سدار موں تو در سے اس کو کو سے بغیر ہا رے سے یہ تصفیہ سمریا مسکل ہوگاکہ گاٹری عِلْ دہی ہی یاکسی اسٹین برساکن ہی- اس میں خرط یہ ہی کو سی اللہ میں دھکتے کھاتے سیدھی علیق رہے، رفتارس کوئی تبدیلی نہ ہو اور تھیوں کی کوئی آواز نہ آئے - نہ صرف یہ کہ ہادے قدی اس مرکت مسکون میں اسپاز کرنے سے نا قابل میں ملکہ کوی

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

میکا نی تجرب میں گاڑی کی وکت کوظاہر بنیں کرسکتا۔ ستلا اگر ہم ادیر سے ایک بیخر جموڑ دیں تو وہ زش کی طرف عموداً گرے گا اور اس میں اتناہی وقت صرف ہوگا جننا کہ ساکن زمین بر مکتابی ا گر جیت سے ایک جھولن . (Pendulam) لکا یا جائے تو تو وہ اسی سمت میں ٹاکٹا رہے گا اور اس سے جولنے میں آنا ہی وقت على كا جوز من بمر على موتا به عرض كم اليا حبم من بردى ہوی قوت لگائی جائے اسی طرح مرکست کرے گاگو باہم گاگوی ساکن ہے۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ نیوٹن کے نظریہ کے مطابق ہموار رفتار کا اثر میکانی تتحبراول پر کھھ نہیں بڑتا تعنی مصن میکانی تخرلوں کے ذریعے ہموار رفتا رکو معلوم کرنا مکن ساس ہے۔ اس بندگاڑی کی مثال سے ہم کو یہ بھی معلوم ہوتا ہو کروکت اور رفتار کے مفہوم محص اصافی میں کسی ہموار رفتار کا احساس مکر اس وقت ہوتا ہی حبب کہ ہارا ماحق سائن ہو اور ہم اس کو وسکی سکیں۔ اگر بازو کی لائن برکوئ دوسری گاڑی ہو تو ہم بہ بنیں کہ سکتے کہ آیا ہماری کا ڈی جل رہی ہو یا دوسری گاڑی۔ مطلق رفتار سے کوئ معنی مہیں - اس طرح رفتار کی تیزی اور مسمسی بھی ایک اصافی چیز ہی- اگر زمین کر کھڑے رہ کرنصنا میں بلندی بر اڑنے والے موائی جہار وں کو میکیس تو محسوس ہوتا بوک وہ بہت استہ جارہے ہیں اور ان سے مقابلے میں ہارے یاس سے گزرنے والی موٹرگاڑیاں بہت تنری کے سأتق دور تى نظر آتى من - سكن بم جائعة بين كم ان موركا أيول کی دفتار بالعوم تیں چالیں میل نی گفتہ سے زیادہ بنیں ہوتی۔
اور ہوائ جہاز کم ان کم سومیل نی گفتہ کی رفتارسے جہاتا ہی۔
چوں کہ ہوائی جہاز کے قربیب کوئی لیں منظربنیں ہوتا جسسے ہم
اس کے مقام کا مقابلہ کرسکیں اس لیے یہ دھوکا ہوتا ہی حب کبی
ہم رفتار کا فرکر کرتے ہیں تو اس کے ساتھ کسی دوسری شی کا کا فاظ
رکھا جاتا ہی۔ زبین کی ہشیا کے لیے ہم رفتاروں کو زبین کی سلح
کی اصافت سے بیان کرنے ہیں۔ لیکن زبین سورج کے گرداپنی
مدار ہیں مرامیل فی نماینہ کی رفتار سے حرکت کررہی ہی۔ سورج
کہکٹاں (Milky Way) میں مرامیل فی ناینہ کی رفتار
سے مرکبولس (Hercules)کی طرف آگے بڑھ رہا ہی اور اسی
طرح خود ستارے میں حرکت میں ہیں۔

سورج کے تعاظ سے زمین کی اصافی رفتار تو ہم کو معلوم ہو گئی ہو نیکن اس کی اصلی (مطلق) رفتار فضا میں کیسے معلوم کی جائے۔ ابھی ہم شلام چکے ہیں کہ معنی میکا نی سخروں کے دریعے ہوار رفتار معلوم سرنا مکن بہیں ہو۔ لیکن انٹیویں صدی میں علما کو خیال ہوا کہ منا ظری یا برقی طریقوں سے مکن ہی ترمین کی مطلق رفتار فضا میں معلوم ہو سکے۔

روسنی کی موجوں کی اشاعت کے سلسے میں یہ مان لیا گیا تھا کہ ایک عالمگیر اشر موجود ہی جو نہ صرت خالی فضامیں بلکہ اشیا سے ذروں کے درمیانی مسامول میں بھی مجرا ہوا ہی۔ برتی اور مقناطیسی اشروسی اثیر سے ذریعے مجیلتے ہیں۔ روسٹی بھی چوں کہ اسی برقی تقناطین

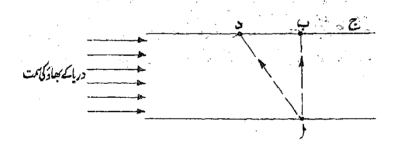
[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

میدان کا ایک افری اس سے اس کی اشاعت بھی اٹیر کے ذریعے ہوتی ہی۔ یہ افر بالکل ساکن ہواور اشیا کی مطلق مرکوں کریم اس کے کاظ سے بیان کر کے بس ۔

اثریں زمین کی مطلق حرکت مناظری طریقے پر تعنی روخی کی سفاعوں کے ذریعے سے معلوم کرنے کا خیال مرب سے پہلے میکول کے ذہن میں آیا - لیکن اس پر عمل کرسکتے کا امدیّا ڈ امریکہ کے ماہر طبعیات میکلسن کو حاصل ہی - اس تجربے سے اصول کو پہلے ہم ایک مثال سے ذریعے واضح کریں گئے۔

فرص کیج کہ ایک دریا جس کی جوٹرائی ۸۰ گز ہی معزب سے مشرق کی طرف ہے رہا ہے اور اس بہاؤ کی رفقار مو گر فی نائیہ ہے۔ ساکن بانی میں ایک منفص ۵ گزنی تابیدی دفتار سے کتنی جلاسکیا ہو بیشنص دریا میں مغرب سے نکل کرمشرق کی طرف ، مرکزجاتا بى اور بيرا بنے ابتدائ مقام برواليس آنا بى- اگرور يا س كوى رو نه موتی ملک یا نی ساکن مو تا توظامر بی که اس کو - مرکز جانے میں م يعني ١١ ناني وقت لكنا اور وايس آن مي سي اتنابي وقت مرف ہوتا۔ لیں ساکن یانی میں کفتی کے پورے سفر کاونت ۱۳ نا نیسر سی - اب فرمن میجفی که در یا مجمر را سی اور اس کی رفتار س گز فی تانیہ ہو-معرب سے مشرق کی طرف جاتے وقت کشی بہاؤ سے ساعة ساعة جاتى برينى بہاؤكى وج سے اس كومد ملى رى لي ايك نايدس وه ٥ + ٣ يني ٥ كُرْ طي كري بي اوراس جانے میں وقت نی این ۱۰ نانیے عرف ہوتا ہے۔لیکن والی آتے وقت دریا کا بہا دُکتی سی خراصت کرتا ہی اور اس وج سے کنتی کی رفنار ہے ۔ اس رفتار سے ، مرکز فی رفنار ہے ، مرکز فی کرنے میں وفت نیڈ ۔ اس طرح بہتے موت ہوئے دریا میں بہا و کی سمت کے موانق ، مرکز جاکر پیر منی لعت میں والیں آنے مک کل وقت ، ا + ، ہم لینی ، ہ تا بنے صرف ہوتا ہی۔

آخریں زمن کیجے کہ میں فخص دریا کے ایک کنار سے ا اسے دوسرے کنارے سے مقابل کے مقام ب نک جانا چاتا ہے۔ اب کا درمیانی فاصلہ ۸۰ گر ہی۔



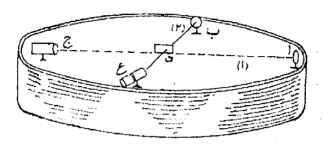
اب اگدوہ سیدھے ب کی طرف جانا شروع کرے تدوریاکا بہاؤ اس کو اپنے منزل مفصود سے بہاؤ سے گا اور دہ کنا رے بر ایک مقام ب بر ایک مقام ج بر بہنچ گا۔ اس لیے اگر کشتی کو کشیک مقام ب بر بی بہنچا ہی تر جا ہیے کہ کشتی کا رُخ ب سے بہلے ایک مقام د کی سمت میں رکھا جائے ۔ کشتی اصل میں اسے دکی طرف جائے گی اور دریا سے بہاؤ کی وجہ سے کشتی د نک بہنچے کی جائے گی اور دریا سے بہاؤ کی وجہ سے کشتی د نک بہنچے کی

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

جائے ب پر آجائے گی۔ چونکہ کشتی اور دریا کی رفتاروں ہیں ہے گا فیدت ہوگا۔ دریا ہے اور دب کے فاصلوں ہیں ہی ہے کی نسبت ہوگا۔ بینی اگر اور ہوگا ورچوں کہ الاویہ بب فائمہ ہی اس لیے فیٹا غورٹ کے مسئلے کی بوحب اجا ہم گر ہو تا ور ہو اس لیے ویٹا غورٹ کے مسئلے کی بوحب اجا ہم گر ہو تو ہوگا۔ در ہا کا عرض ہی امری ہو تو اس لیے اور کو ناصلہ حرک ہے ہے ۔ ۱۰ گر ہوگا۔ یہ فاصلہ طو کرنے اس لیے اور کا فاصلہ حرک ہے ہے ۔ ۱۰ گر ہوگا۔ یہ فاصلہ طو کرنے میں کشتی کو خط لیعن ، بر نا نیے طیس سے ایک واپس سے اس کے میں کو خون کہ دریا کے پار سے ب ایک واپس سے جس سے اس کے اور ہوگا۔ یہ فامیل کو دریا کے پار کے طول کی سمت میں جا کر آنے میں نریا وہ وقت کہ دریا کے طول کی سمت میں جا کر آنے میں نریا وہ وقت گھٹا ہی اور عرض کہ دریا کے طول کی سمت میں جا کر آنے میں نریا وہ وقت گھٹا ہی اور عرض کی سمت میں جا کر آنے میں کر یا وہ وقت گھٹا ہی اور عرض کی سمت میں جا کر آنے میں کم وقت ہیں کہ بہتے ہوئے وریا کی سمت میں جا کر آنے میں کم وقت د

میکلسن اور سور نے نے سعث اور میں اور بعد کے سادی ہیں منعدد تخریم تاکہ اسی موسول پر انیر میں زمین کی مطلق رفتار معدم کریں - اس مجربے میں محوں نے دریا سے بہاؤ کی بجائے رین کی رفتار اور کشتی کی بجائے روشنی کی شعاع استعال کی - دریا کی مثال میں تو دونوں دقتوں کا فرق ۵۰ - ۲۰ بینی ۱۰ تا نیم کی دیکین رفتار روشنی کی رفتار کا تقریبا وس ہزار داں حصر بعنی رفیار ہو اس سے متذکرہ مثال کی طرح حساب لگایا ہو کہ دی ان دونوں کا فرق ۱۰ ، ، ، ، ، فی صدی ہی - فاہر ہی کہ ان دونوں کا فرق ۱۰ ، ، ، ، ، فی صدی ہی - فاہر ہی کہ ان دونوں کا فرق ۱۰ ، ، ، ، ، فی صدی ہی - فاہر ہی کہ

نارک سے نازک گھر می بھی اس وقت کو نامینے کے قابل بنیں بیکن میکلین نے روشنی کے تداخل کو کام میں لاکر ایک البیاس لا تیار کیا حب سے اس خفیف فرق سے ہزار ویں حقے کا بھی پتر لگ سکتا ہی۔



اویر کی شکل میں ہم نے سکائن سے سے کا فاکد دیا ہم-الل میں ج روشنی کا ایک منبع ہوجس میں سے ایک سفاع کل کر فیف ي ايك تختى د بريرتى بي - يا تختى اس طرح بنائ محكى بركم بيال يه شعاع ووحقول من منقتم موجاتي سراك شعاع حس كومم ١١١ ے تعبیر کرتے ہیں تخق میں سے طرر جاتی ہی اور دوسری شعاع جوالا) سے ظاہری میں ہوتئی برمعکوس موجاتی ہر- بہلی شعاع ١١)مت د ۱ میں جاتی ہی جوزین ک مرکت کی سمت ہواور ا پر ایک آئیے سے معکوس ہور تختی د یر والس ہوتی ہر بہاں سے عفروہ الفکاس کے ذریعے دؤر مین ع میں واحل سوتی ہی ۔ دوسری شعاع اتنا ہی فاصله ست د ب میں کمرکر تی ہوج زمین کی حرکت کی مستایکے على القوائم بن بهان وه أكيه ب سي مراكر والس موتى براديمي د میں سے اور روز مبن ع میں درخل موتی ہی۔ آب طبیا کم ہم فے دریا اورکشی کی منال میں واضح کیا ہی جا ہے تنہ یہ تھا کہ سناعادا)

شعاع (۱) کی برنست جلد دور بین میں داخل ہو۔ لیکن جب سکلن کے دور مین میں سٹاہرہ کیا تو معلوم ہوگا کہ دولاں شعامیں ایک ساتھ داخل ہوتی میں حجب پورے سے کو اس طرح گھایا گیا کہ شعاع ۱۱) در شعاع د۱) اس بر علی انقوام رمین کی حرکت کی صمت میں آگئی اور شعاع د۱) اس بر علی انقوام سمت میں ، تب بھی دولال شعاع دن کا وقت ایک ہی تھا۔ یا رہا یہ تجربہ دہ را یا گیا اور اب نک کئی ماہرین نے سال کے ہر میم سی بہتا بیت حسّاس اور نادک مول کی مدد سے اس فرق کو معلوم بہتا اس مرد نے کی کوست ش کی ہولیکن ہروقت بہی میتی میں ۔ کرنے کی کوست ش کی ہولیکن ہروقت بہی میتی میں ۔ دور میں دولوں سفاعیں ایک ہی وقت منزل پر بہتری میں ۔ دور میں دولوں سفاعیں ایک ہی دقت منزل پر بہتری میں ۔ دور میں دولوں سفاعیں ایک ہی دوست منزل پر بہتری میں ۔ مقرک جبم کے طول میں کمی ۔

میکئن - مورسے کے تجربے سے ہم کو معلوم ہوا کہ ساظری طرفیہ ہی اثیرمیں زمین کی دفتار دریافت کرنے میں کار ہد بہنیں ہوتا۔ ہم بیان کرچے ہیں کہ نیوٹن سے نظریہ کو ماننے پر یہ نیٹے، نا قابل فہم معلوم ہوتا ہی کہ کیوں کہ اگر کسی دوڑ میں دو شخص مقابلہ کری اور ہم کو یہ معلوم ہوگا ہی کہ دو سرا شخص میزل پر بہلے بہنچ ۔ لیکن سکلن دور تا ہی تو لازم ہی کہ دو سرا شخص منزل پر بہلے بہنچ ۔ لیکن سکلن کا بخربہ بہلا ا ہوکہ دو لوں شعاعیں ایک ساتھ دؤر مین داخل ہوتی کی بہنیں دول ہوتی ہیں ۔ اس شحاع کے دو لوں شعاعیں ایک ساتھ دؤر مین داخل ہوتی ہیں ۔ اس شحاع نے جو دو سری کا طی کر دہ فاصلہ برابر بنیں ہوسکا۔ بہنی شعاع نے جو دو سری کی بر نبیت سے سے میں دفتار سے جاتی ہوسکا۔ بہنی سفاع نے جو دو سری کی بر نبیت سے سے میں ناتی ہوتی کی میں سفاع نے جو دو سری کی بر نبیت سے سے میں ناتی ہوتی کہ دو توں کا طی کر دہ فاصلہ برابر بنیں ہوسکا۔ بہنی سفاع نے جو دو سری کی بر نبیت سفست رفتار سے جاتی ہی

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

ضرور کم فاصلہ طی کیا ہوگا بینی فاصلہ د ا برنسبت فاصلہ دب سے كم بوكا حول كم بهارى اب عے مطابق دونوں فاصلے برابر بي اس سے صرف یہ مکن ہوسکتا ہی کہ اے کی زمین سے ساتھ حرکت ى وجر سے د ا كا طول مسكر كيا مو- ير خيال فشر جيرالد Fitz) نے پیلے میں کیا تھا لیکن تورنٹر (Lorentz) نے اس کو باضا بطہ طور یہ مرتب کیا اور یہ عام مسئله مین کمیا کم سر متحرک اوی شرکا وه طول حو حرکت کامت میں مدخود بنو دسکر ما تا ہم اور یہ صکر او میک اتنا ہم کہ سکلسن مورے کے تجربے میں دولوں متعامیں دفت واحدمیں وؤرمین بمک بنے جاتی ہیں - سمت حرکت سے علی القوایم طول میں کوئ فرق منين آنا. جنائي اگر آمے كو اس طرح كھما ويا جائے كوستاع دم) زمین کی سمت حرکت د ا میں موجائے اور شعباع د ۱) على القوايم بوجائے تو اب (٢) كا راست ليني دب شكر كر جیوٹا ہوجائے گا اور ۱۱) کا راستہ لینی < انھیل کر تھیر ایسے اصلی طول کے مساوی موجائے گا۔

فٹر جیوالڈ اور اور نٹر کے اس مفروضے کی بنا برمکسن موری کے عظر جے کا تیجہ اب سجہ بیں آنے لگتا ہے کہ کیول دونول شاعیں ایک وقت والیں ہوتی ہیں اور اس سجربے سے زمین کی مطلق رفتار افیر میں دریا فت بنیں کی جاستی ، اس دنتار کومعادم کرنے سے اور کئی سجربے کیے گئے جو مختلف اصول برمبنی سے لیکن میں منفی جواب حاصل ہوا۔ گویا خود تدرست نے ہما رے بیے میں منفی جواب حاصل ہوا۔ گویا خود تدرست نے ہما رے بیے

[&]quot; محكم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

بنامکن بنادیا ہے کہ افیر کے وجود کا یا نہیں کی مطاق رفتار کا علم حاصل کرسکیں ۔ غرض کہ بجریوں کے نتائج کی توجیہ کرنے کے لیے طول میں یہ کی بہت کا رہد ہو لیکن خود اس کا وجود ایک معمد ہی اور سائنس وانوں کو اس کی کوئی وج بہیں معلوم بھی کم یہ سکرالوگ کیوں واقع ہوتا ہی سائنس کے دوسرے ابندائی اُصول کی طرح یہ مفروضہ اس قدر برہی بہیں ہو کہ بغیر ثبوت کے مان لیا جائے ۔ جند سال بعد آئن فشائن نے تابت کیا کہ متحرک حبول کے طول بی کی سال بعد آئن فشائن نے تابت کیا کہ متحرک حبول کے طول بی کی مزید تشریح کریں گے۔

جو کچہ اس باب میں بیان کیا گیا ہد اس سے واضح ہوجائے گا کہ بچر بوں اور منا ہدوں کے نیتج سائنس دانوں کو مجدد کر رہے سے کہ وہ سائنس کے بنیا دی اصدل نئے سرے سے مرتب کریں کیوں کہ میرانے اصول جو ایک حدیک کا را مد ٹابت ہوئے نئے دا قعات کا ساتھ دینے سے قاصر تھے ۔ اب ہم بیان کریں گے کریا نئے اصول کن نبیا دول پر رکھ گئے ۔

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

تنیسرا باب مکان ادر زمال

ا- مكان اور زمان كم متعلق قديم فلسفيا نه تصور و كله كافل معاد على السائى في غور و كله كافل محاظ معيار على المائى من غور و كله كافل مكان و زمال كريا به مشار مفكرين كم مكان و زمال كريا نوعيت بح ؟ اور نفس ان أي سے ان كاكيا تعلق بح ؟ بونا نبوں كے زمانے سے نو يہ سوال فلسفے كا مبنيا دى مسله بن كيا. سرفلسفى نے اس بركم و مبني بحث كى بى اور ا بنے خيالات بيشس سرفلسفى نے اس بركم و مبني بحث كى بى اور ا بنے خيالات بيشس سيد من -

عوام کے ذہن میں دقت اور فصاکا خیال کچھ اس طرح کا ہوتا ہو۔ ایک ون میں جو وا فعات رو نما ہوئے ہیں وہ ایک سادہ تربیب سے واقع ہوتے میں حس طسرح کر ایک تارمیں موتی ایک تربیب سے یکے بعد دمگرے پروے ہوتے ہیں۔ تارکو ہم وقت کہ سکتے ہیں اور وا فعات کی خو تربیب ایک ووسرے کے کاظ سے ہوتی ہو وہ رہیں اور وا فعات کی خو تربیب ایک ووسرے کے کاظ سے موتی ہوتے ہوتی ہوتے وہ در بیان بعض حصے فالی ہوتے میں طرح سے تارمیں وو موتیوں کے درسیان بعض حصے فالی ہوتے میں اسی طرح مکن ہوکہ دو وا فعات کا درمیانی وقت "فالی اگریہ میں کوئی ایسا واقعہ رونما نہ ہواہویں کا جارے ذہن پر کوئی حیں میں کوئی ایسا واقعہ رونما نہ ہواہویں کا جارے ذہن پر کوئی

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

از مع سکے۔

غرص کہ جارے ذہن میں وقت کے گرد نے کا ایک اصاس ہوتا ہو اور اس طرح ہم " مقوشی دیر" اور" زیادہ دیر" کا اندازہ لگاتے ہیں۔ اپنے سائفیوں سے بات جبت کرنے پر یہ بنہ جلتا ہو کہ سب کے ذہن میں دقت کے گزرنے کا احساس تقریبا ایک ہی طح کا ہوتا ہو اور اس سے ہم نیتج نکا لئے ہیں کہ دقت ایک ہی طح ذہن نہ اور اس سے ہم نیتج نکا لئے ہیں کہ دقت ایک ہما رے ذہن سے خارجی چز ہی جو ہرانسان کے شعورسے اس طرح گزرتی ہی جی کہ ایک دریا ایک عبل کے سنولوں برسے ہوتا ہوا بہتا ہو۔ سائمن دقت کے اس بہا وکی ٹھیک اندازہ ان وافعات کے ذریعے مرتب ہو ایک دوسرے سے ما دی فصل پر رونا ہوئے ہیں۔ مثل مورج یا سِتاروں کا نصف النہار برسے گزرنا یا ایک گھڑی منت دفت کے نام میں لاتی جا تی جو سے کہ ایک گھڑی کے کام میں لاتی جا تی ہے۔

نیکن نصا کے متعلق جارا تصدر اس سے متعلف ہی۔ خارجی اشیا سے سکل کر روشنی ہاری آبھے میں داخل ہوتی ہی اور آبھے کی ساخت اس طرح کی ہی کہ ج نفاعیں ایک ہی سمت سے آئی میں وہ آبھے میں ایک ہی سمت سے آئی میں وہ آبھے میں ایک ہی نقط برجع ہوتی ہیں اور اس لیے اشیا کے متعلق ہاری بہلی تقیم سمت سے کاظ سے ہوتی ہی۔ گر ہم کو اصال ہی کہ معن سمت سے ذریعے ہم اشیا کا مقام معین بنیں کر سکتے۔ کیول ہی کہ معن سمت سے ذریعے ہم اشیا کا مقام معین بنیں کر سکتے۔ کیول آگر ہم ابنی عگرسے ذرا مہد جا تیں تدان کی سمت بدل جاتی ہواور دو اسٹیا ج پہلے ایک ہی سمت میں دکھائی دیتی تھیں دہ اب فتاف دو اسٹیا ج پہلے ایک ہی سمت میں دکھائی دیتی تھیں دہ اب فتاف

[&]quot; محكم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

ستوں میں نظر آنے مگتی میں - بھر ہم دیکھتے میں کہ جاری دونوں ستحصیں اشیا کی ایک ہی ترشیب مبن سمرنی میں اور ایسا ہونا ضروری میں ہو درنم اِن اشیا کا کوئی خارجی وجد باقی سنیں رہے گا۔اب حب طرح سے کہ وو واقعات کا حریکے بعد دیگرے واقع موتے میں بالک ایا دو سرے سے لگا ہؤا ہونا صروری منہیں ہی ملکہ دولال کے درمیان خالی وقت ہوسکتا ہو اسی طرح دو اشیا جو ہاری آ تھ کو بیکے بعد وہی سے نظر آتی ہیں بالل ایک ووسرے سے متصل بہیں ہوائیں ملکہ ان دونول کے درسیان خالی فاصلہ ہوتا ہی۔ ایک گھڑی کی شک شک کو اگر سم شار کریں تو اس سے دو واقعات کا درمیا نی دقت معلوم ہوتا ہی اسی طرح اگر ہم ایک نائے کی بٹری کو بندریج ایب شیسے دوسری شی کک رکھتے کے مئیں تو اس سے دو رشیا کا درمیانی " فاصل" حاصل ہوسکتا ہی-فاصله این کا به طرایقه بهاری قوت باص بر یا روشی کی فاصبتان پر مخصر مہیں ہی۔ انسی مخلوق جس میں سوائے قریب لامسہ کے اقی تام توتی مفقود ہوں ایب بٹری سے ذریعے نضامیں اشیاکی ترتیب ظا بر كرسكتي ہى۔ يہ تريتيب مكن ہى اس ترتيب سے مخلف ہو جوكسى دوسری مخلوق نے صرف اپنی بصارت کی مدد سے معلوم کی ہو۔ غرص واضح ہی که فصا میں ہستیا کی نرتیب کوئی غیرمتغیرا ورمطلق چیر منہیں ہو ملک اس میں شخصی اثر یا یا جاتا ہی۔ ایک اندھے شخص کی بنائ موی ترتیب اس ترتیب سے مختلف ہوگی جو دوسرے شخص نے کسی الے سے مدد میں تغیر صرف ویکھ کر نیا رکی ہو۔

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

نصا کے معلق یہ تو عامیانہ تعدر تھا۔ اب سم دیکھیں گے کہ فلسف میں اس کی کہا جنبیت ہے۔ افلاطون نے اپنی تعنبیت (Timaous) میں فضا کے متعلق ان خیالات کا اظہار کمیا ہی۔" فضا وہ ہم جس میں تام اجام واقع ہیں۔ وہ مہیشہ غیر شغیر بوكيوں كه وه كہى ابنى صفت تہنيں بدلتى . اگر يه كسى اس شركى طرح بهو حواس میں واقع ہی توحب دو متعناد یا بالکل مختلف خالیں والی اشیا اس میں ائین تو ان کی غاصبت بدل جائے گی کیوں کم فعنا کی خاصیت سمی ان میں ظاہر ہوگی ۔ اس سے حب چیز میں ملم دوسری اشیا واقع ہونے والی ہدل اس کو ہرفتم کی شکل سے پاک مونا جأبي - حس طرح كه خوشبودار عطر بنات وفيت ان مالعات میں جن سے متلف مطرباتے جاتے ہیں پہلے کسی قسم کی کوئ بو منیں ہوتی ۔ یا میں طرح ملایم مٹی سے مجتے بنائے جانے ہیں تو يہلے مِثْق بين كسى قسم كى شكل كا أطهار بنييں ہوتا مبكه بہلے مِثْمَ بالكل بے شکل ہونی ہی۔ فضا تھی معدوم بنیں ہوتی ملک دہ ہر سپدانتدہ شی کے لیے علمہ مہتا کر تی ہی۔ غرض کہ تام وہ اشیاجن کا وجود مى وه كسى نركسي عبَّه مونا جا ميين اور^ا اتفين كيمه نه كيم فضا كهيما جاسي اور جو نه زمین برج اور نه سمان یه ده لا شی (میمه بنین) بی 🖭 ر مل خط مو افلا طول كي تصنيف (Timaeus) ٹیرکا انگریزی ترجمہ - صفح ۲۹ - ۵۱) اس تصور کے مطابق قدرت کو تھوس اشیا کا ایک مجوعہ مسجماگیا جن کے درمیان ایک خلا ہو حس کی کوئی شکل و صورت یا خاصیت

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

بنبیں ۔ اور نصا کوئی خارجی سے سنای بلکہ اس کا مقصد محن یہ مقا كم اس مي ما وي اشياكى ترتيب دى جاسك . به تصور يونانون کے وفت سے سے کم از منه متوسط میں دے کارت (Descartes) کے زیانے یک رہا جد فرانس کا منہورفلسفی اور ریاضی وال تھا اور حیں نے جدید فلسفہ اور جدید ریاضی کی بنیا د ڈالی- اس کا سنه بيدائين ملافظاء اورسن وفات منفقاء بهر- دسه كارت نے اپنے فلسفی نظام سے ضمن میں فصاکا ایب نیا تعتور میش کیا۔ اس سے فلیفے کا ایک مبنیاوی مسلہ یہ سی کہ تام اشیا ادمن یا مادہ وولوں میں سے کس ایب سے تعلق رکھنی میں انخود ذمین اوروادہ میں کوئ رشتہ بنہیں ہو۔ وہن کی خاصیت خیال ہی جو نہ تو جگہ گھرتا ہو اور نہ فضا میں کسی ترتیب کا حامل ہی۔ مادہ کی خاصیت حكه كيرنا اور فصامين واقع موالي اس بناير دے كارت ا کا خیال کھا کہ تمام فصا میں کوئ نہ کوئی چیز منرور موجود ہوتی چا ہے ور نہ خالی فصاکسی کام کی ہنیں رہے گی اور یہ خالق علم سے کال کے منافی ہو کو کسی جزا کو بغیر مقصد سے سدا کرے ۔ ئس اگرچ ستاروں کی درمیانی نفنا ہم کو خالی نظر آئے لیکن درجمل البيا بني بي ملك إس من أبك تلم كالمسلسل ما ده مهرا بؤا برح ا بنی امتیازی فاصینیں رکھتا ہے۔ اس دفت سے فعنا محض ایک خالی چیز ہونے کی بجائے ایک خارجی شی ہدگئی حیں کا وجود صفیقی نسلیم کیا گیا۔ بیمسلسل ما دہ دہی عالم گیرا ٹیر ہی جس کا ذکر ہم بيد تر که بين -

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

۲- مكان اور زمان كيم شعلق نيوش كا تصرُّور.

ہم ہہلے دیکھ کچے ہیں کہ مرت چونے سے یا مرت دیکھنے سے
ہم بنیلے دیکھ کچے ہیں کہ مرت چونے سے یا مرت دیکھنے ہیں۔ اگر دے
کا رت کا خیال می ہو تہ ہسب انفرادی ترتیبی غیر اہم ہی اور
حقیقی اہمیت خود قدرت کی اس ترتیب کو ہوج اس نے افیرک
کا ظرسے تیار کی ہی۔ دو سری انفرادی ترتیبوں کی صحت یافلی
کی جانے اس قدرتی ترتیب کے کاظ سے ہوسکتی ہی۔ اخیا کی اس
ترتیب کے علاوہ ہم ان کا مطلق مقام ہی افیر سے نقطوں کے کاظ
سے معین کرسکتے ہیں ج تام کائنات میں عجبلا ہؤا ہی اور بالکل ساکن
اور نابت ہی۔

اگر انبر موجود نہ ہوتو نصا میں کسی مقام کو ہم صرف ایک نابت لفظے کے کیا ظاسے معین کرسکتے ہیں لیکن ایسے نابت نقطے ہمیں کہاں سے حاصل ہول کے۔ زمین پر پاکسی سیارے پر برنقطے نہیں ہوسکتے کیوں کہ ہم جانتے ہیں کہ تا م سیارے سورج کے گرو حرکت کردہ ہیں اور ان کی رفتاریں ہوسکتے کیوں ہیں ہوسکتے کیوں بہتی ہوسکتے کیوں بدلتی ہیں۔ یہ نابت نقطے سورج یا ساروں پر بھی بہتی ہوسکتے کیوں نام ستارے سیاروں سے جو کست کردہ ہیں۔ یہ نابت نقطے سورج یا ساروں پر بھی بہتی ہوسکتے کیوں کہ ہم کومعلوم میں وہ سیاب نے زیادہ دور فاصلے پرج اجام طلی ہم کومعلوم ہوتے ہیں وہ سیاب (nebula) ہیں اور ان کے متعلق بھی ساری فضا میں کہ یہ ہزاروں میل کی دفتار سے متحرک ہیں۔ غرمن کی ساری فضا میں کو بی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہی جو تابت ہوں کے ساری فضا میں کو بی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہی جو تابت ہوں کے ساری فضا میں کو بی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہی جو تابت ہوں کے ساری فضا میں کو بی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہی جو تابت ہوں کے ساری فضا میں کو بی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہی جو تابت ہوں کے ساری فضا میں کو بی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہی جو تابت ہوں کی ساری فضا میں کو بی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہی جو تابت ہوں کی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہی جو تابت ہوں کی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہی جو تابت ہوں کی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہی جو تابت ہوں کی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہی جو تابت ہوں کی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہی جو تابت ہوں کی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہی جو تابت ہوں کی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہی جو تابت ہوں کی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہو تابت ہوں کی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہو تابت ہوں کی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہو تاب ہوں کی خواب

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

نصابیں کسی نقطے کا معین کرنا جارے سے نامکن ہے۔ خود نیوٹن کو مجى اس مفكل كالصاس تقاكه كوئي السانات جيم معلوم نهيس جس سے لیاظ سے ہم مطلق مقام کا تعبین کرسکیں - سکن نبولن سے اصول حرکت کے لیے اس کوکسی ایسے مقام کے معلوم کرنے کی سخت ضرورت تھی جمطلق طور سر ساکن ہو۔ اس کی توضیح سے بیے ہم قانون حود یر فور کرتے ہیں - اس قانون سے سطابق کوئ صبم حس برسونی فوتیں عل نہ کریں خط متقتم میں کیاں رفتار سے حرکت کرتا رہتا ہو ہ وض سمجے کہ ہم آیک صاف میزید ایک جکنے گونے کو کڑا کا نے ہیں اور و سی من الم یه الولاسیدها حرکت کررا می لیکن اگر مرت کی ید رہنے والا کومی شخص اس گولے کا مشاہدہ کرے تو اس کونطسسر م تے گا کہ گولا ایک ٹیروسے راستے برجا رہا ہو کیوں کہ زمین خودسون کے گرد گھوم رہی ہی ۔ غرص کسی متحرک صبم پر سخر بد کرے ہم قانون جود كى صحت كا نبوت بني د سے سكتے ۔ اس سے ليے ايك بالكل ك اور تابت مقام گی ضرورت ہوس کی بنا پر سم کہ سکیں کر اگر گولے كواس مقام بر الركايا جائ توده ايك خط منتقيم مي حركت كرك كا خواہ مم کسی سارے یا سیارے سے متاہدہ کریں ا۔ چوں کہ زمین یا سمان بین کوئی الیا با تعل سائن جم معلوم مندین ہی کیس نیون سے ہے لا زى عقاكه وه اكب السبى فضايا اثيركا تصور كرنا جومطلق طور رتابت ہو۔ خو د نبع ٹن اس کو پوں بیان کرتا ہی: -

'' مطلق ففنا رمکان) کسی خارجی شرکے لحاظ سے ہمیں ملکن فی تقسم معن اپنی حقیقت کی بٹا پر غیر متغیر اور غیر متحرک ہیں''

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

" امنانی سکاں مطلق مکاں کا ایک حرکت پذیر حصّہ ہی۔ ہارے حاس اس کو دو مری اشیا کے کاظ سے اس کے مقام کے ذریعے معدس کرتے ہیں۔ بالعوم خلطی سے اس کوغیر متحرک مکاں سمجہ لیا جاتا ہی ہے۔

اسی طرح وقت کے لیے مبی میں حالات بیش آتے ہیں کیوں کہ قانون جمود میں جس مجوار رفتار کا ذکر ہی اس میں وقت کا بہاؤشال ہوتا ہی۔ اس بنایر نیوش نے مان لیا کہ مطلق نصا (سکال) کی طرح مطلق وقت دراں کم بوتا ہی۔ اس بارے بیس خود نیوش کے الفاظ حسب ذبل ہیں :۔

" مطلق، حقیقی اور ریاضیانی وقت کسی خارجی غیرسے نحاظ سے نہیں ملک نی نفسہ اور بذاتِ خود ہموار طور پر بہتا ہی۔

" اصّا فی ، ظاہری اور معدلی وقت ، حقیقی اور مطلق وقت کی ایک خارجی 'ما ب ہے جیمے ہم روز مرّہ کے کار و بار میں استعال کرتے ہیں اور جو گھنٹے ، دن ، جینے اور سال سے تعبیر ہوتا ہی "

"طبعی دن حس کو ہم وقت کے سادی حقے سیمے ہیں در صل ایک دوسرے کے برابر بابر بنیں ہوئے۔ وہ بنیت وال جصمیح وقت کے مطابق اجرام طلی کی حرکت تابی ہوار حرکت موج د ہوجی رفع کر سکتے ہیں۔ مکن ہی کہ کوئی ایسی ہموار حرکت موج د ہوجی کے ذریعے سے ہم صحیح وقت ٹاپ سکیں۔ تمام حرکتوں میں تیزی یا مشتی بیلا کی جاسکتی ہو لیکن مطلق وقت سے بہا قہ میں کوئی تبدیلی بیلا کرنا قطعی تا مکن ہی ہی

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

آگے چل کر نیوش کو اعراف کرا بڑتا ہو کہ اگر چہ اس نے سائنس کی حزوریات کے لیے مطلق مکاں اور مطلق وقت کو تسلیم کیا ہو کہ ایکن مکن ہو کہ کا کنات میں کوئی السبی غی موج د نہ ہو میں کے ذریعے سے ہم مطلق مکاں اور دقت کو ناب سکیں یا ان کا احساس فرسکیں سینانچ وہ خود کہتا ہی :-

مر دنیاوی کارو بارسی مطلق مقامون اور حرکتون کی سجات ہم اصافی مقاموں اور حرکتوں کا استعال کرنے ہیں۔ سیکن سائنس کے بیے عزوری ہوک ان محسوسات سے ہم مطلق اشیاکو افذ کریں۔ کیوں کہ بہت مکن ہی کوئی الیی شی موج و نہ ہوج واقعی ساکن ہو ا ورجی سے کا ظ سے ہم مقاموں اور حرکوں کو ناب سکیں ا اس طرح ہم و بھتے ہیں کرنیوٹن کے خیال میں مکاں اور زمان دونون مطلق خارجی وجود رکھتے ہیں اور کسی مشاہد یا متحرک شی پر سخصر منہیں میں۔ اُنسیوس صدی کے ختم کک مکان اور زمال كاير تصور رأتي ربا ليكن مفتقله عين الني انظرية اصا فيت كوثايع كر كے اس شائن نے مكال اور زمال كى ايك انقلابي تصوير مثي کی جوجدید سائنس کا ایک بنیادی تفور ہی۔ آئن نشاش کے خیالات کی توضیع سے قبل یہ بیان کردینا ضروری ہی کمنو د نیوش سے مہت یهلے بینی تیرحوس صدی عبیوی میں مشہور عرب ریاضی دال اور حکیم ج علامہ نصیر الدّین محقق طوسی نے مکاں اور زمان سے اس قدیم نصدر کے مقابلے میں مس تعتور کی طرف اشارہ کیا تھا جو آئن شائن کے تمعور سے راتا مجلتا ہی-

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

سو-مکال اور زمال کے متعلق آئن شطائن کا نصور۔ ہم اپنی روزانہ زندگی میں تفظیم وقت (Simal taneous) کو اکثر استفال کرتے ہیں سکین بہت کم توگوں نے اس پر غور کیا ہوگا کہ کر اس تفظ کا اصل مفہوم کیا ہو۔ ان کی تشریح اس قدر آسان بنیں ہے حتیا کہ عام طور پر لوگ سمھے ہوں کے ۔ایک ہی مقام برکس

بہب ہے حبنا کہ عام طور پر لوگ سجھے ہوں سے ۔ ایک ہی مقام برکسی دو واقعات کے ہم وقت ہونے کا تصور معین ہی اور اس سے ہمب واقعات کے ہم دفت آ برطی ہی حب ہم مقامت واقعات ہے ہم دفت آ برطی ہی حب ہم مقامت ہی واقعات سے ہم دفت ہونے کی تعربین کرنے مبھییں ۔ ایک ہی

نظام میں بعنی اس صورت میں حب کرسب مشاہد ساکن ہوں یا اسی مکیاں سیدھی رفتار سے حرکت کر رہیے ہوں ہم وقتی کی

ا می میک صید می رضار کے رست سر مدجت اوق میم مال اور تعربیت اس طرح کی جا سکتی ہیں۔

زمن کیجیے کہ تین مقام ا ، ب ، ج بیں اور ج مقامات ا اور ب کے مین بیج میں واقع ہو-

ا اور ب برے دافعات کوہم اس صورت میں ہم وقت "
کہیں گے جب کہ دونوں وافعات ج برے مثابد کو ایک ہی دفت
نظر کئیں۔ اس تعرفی میں نہ کئی قسم کا شبہ باتی رہتا ہی ادر نہ کئی فلطی کا امکان ہی۔ دیکن یہ تعرفی اس دفت کا م بہیں دے سکتی عب کہ مقامات ہا، ب، ج مختلف رفتاروں سے حرکت کررہ جب ہوں۔ اس کو شیف کے لیے ہم ذیل کی مثال پر غور کرتے ہیں۔
ہوں۔ اس کو شیف کے لیے ہم ذیل کی مثال پر غور کرتے ہیں۔
ایک ریل گاری جل رہی ہی۔ انہن سے بائے دان بر کھڑے

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

ہوئے زید ڈرائیور کو گولی مارتا ہوا در بر کایب گاڑی سے باتے دان یر کھوٹے بوے کر گار ڈکو گو لی مارتا ہی۔ زید اور کر کے عین سے میں ایک مسافر کا ڑی میں مبٹھا ہوا ہی۔ اور مسافر کے عین مقابل اسٹین ماسٹر بیریوں سے بازد کھڑا ہؤا ہو۔ تحقیقات میں سازبان دنیا بر که دونوک گولیوں کی ساوار اس کو ایک ہی وقت سنائی دی لیکن اسٹین ماسٹر بیان دیتا ہی کہ کرنے اگو لی پہلے حلائ - کیوں کم اس گولی کی سواز اسے بیلے سُنائی دی - حاکم عدالت اگرر مامی دا مذ مو تو فوراً كم أ عظم كاكر دو نول كوا بول مي است كوئى ايك خرور غلط بیا نی کرد ہا ہی سکین ذرا غور کرنے سے معلوم موجائے گا کہ دونول صیح میں - اسٹین مارشر اپنی عبکہ بر کھوا ہؤا ری اور مقام نہیں برلتا-دونوں گولیوں کی اوازی ماطرے سادی فاصلوں سے جلی میں ا در مسا وی فاصلے طو کرتی میں۔ جب واز اسٹین ماسٹر کو بہلے سُنائ دین ہی وہ بقیباً پہلے روانہ ہوئ ہوگی اور اس پہلے لازماً ممرنے اولی بیلے جلائ ہوگ ۔ یہ نتیجہ اسٹین ماسٹر کے کاظ سے صبح ہے م زمین بر سائن کود ہؤا ہو۔ اب سافرے بیان پر عور کریں تومعلی ہوگا کہ مسافر اس طرف جارہی حد صرسے زید کی جلائی ہوئ گولی کی آواز آرہی ہی۔ سُلُا اگر رہل گاڑی مغرب کی طرف جا رہی ہوتو م*سا* فر بھی مغرب کی طرف جا رہا ہی اور ٹرید کی گو بی کی آوا زمنو^ں سے مشرق کی طرف آرہی ہی۔ اس طرح آوا زکا طو کر دہ فاصلہ کم ہوجاتا ہو۔ بکر کی جلائی ہوئ گو لی کی آواز بھی مغرب کی طرف جاری بی اور مسافر بھی رہاسے ساتھ معزب کی طرف جارہا ہی۔

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

یہ صورتِ حال دہی ہو جو مرسے کی انبدائی ریاضی میں خرگوش اور شکاری کتے والے سوال میں دی جاتی ہی- خرگوش ایک طرف بھاگتا ہو اور شکاری سما کھی اس کے سمجھے تعاقب میں ووٹر نا ہولیکن چوں کر شکاری کتے کی رفتار زیادہ تیز ہوتی ہو اس لیے آ فرکار وہ خرگوش كو يكوليتا يى- اگرچ اس مين زياده وقت صرف موتا بى- اسى طرح جونکه آواز کی رفتار گاطری کی رفتارسے زیادہ تیز ہوتی رک اس یے اگرے مسافرہ کے کی طرف بھاگ رہا ہو لیکن ایک فاص ترت ے گزرنے کے بعد کر کی گوئی کی اواز اس یک بہنے جانی ہو۔ ظاہر ہر کر یہ ترست اس ترس سے بہت زیادہ ہوجی میں زید کی گولی ک ا واز سا فریک بینجی ہی۔ کیوں نمہ مکر کی گوٹی کی سوار کو مسافر تک يهني ميں زيد كى گولى كى آوال كى نسبت زياده فاصله طى كرنا ير تا ہى اب اگر یه دونون اوازین سافر کو ایک ہی دفت سُنائی دیں تو لازمًا به متحه نكلتا بوكه كرشي كولي بيط جلي بهو كي بيني استين السرا کے بیان کے مطابق کرنے پہلے گولی جلائی ہو۔ غرص معلوم ہوتا ہی كه استين ماستر اور مسافر دولون اينے اينے نقط فر سے سجع بين-اگرچ سا فری منابره به بی که دونون گولیان سیب وقت طبی مین ادر استُش ما مطر كا مشابده به بهركه دونون محليان مختلف اوقات میں طبق میں - اس پر اگر یہ اعتراص کیا جائے کر حقیقت وہ ہی جو اسٹیش ماسٹر بیان کررہا ہی اور مسافر اس وجہ سے دھوسے میں ہی كه وه حركت كر را مى تو اس كا حواب برمى كه الراشين ماطرك نزد کی مها فر حرکت کرر با بی تو مها فریسمجها به که وه خووساکن بی

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

اور انتشن ماسٹر حرکت کررہ ہی- اس بیے ایک کے بیان کو دوسر کے بان برتر جے دینے کی کوئی دجہ نہیں ہی-

تس معلوم ہؤا کہ واقعات کا ''ہم وقت'' ہونا ایک اصافی چیز ہر۔ ایک مثا برسے سے جو وا تعات ہم وقت ہوں ضروری نہیں کم ووسرے منابدے ہے ہی ہم وقت ہوں ملکہ یکے بعد دیگرے موسکتے ہیں۔ اس کے علاوہ مم میں نے ہر شخص کو اس کا تحربہ ہو کہ ہا دی ختلف وسبی اور نفیاتی مالتوں میں وقت کا بہا کہ مختلف ہوتا ہو کھی وقت تیزی سے گزر جاتا ہی اور سی بہت مسسسا - بقول شاعر کے وصال کے گھنٹ مِنٹوں میں گزرجاتے ہیں اور سحبر کی رات اتنی لویل ہوتی کو کا گے نہیں کٹی۔ نتماعت مشاہدین کے بیے نہ صرف وقت کا بہا کہ مختلف ہوتا ہو بلکہ جیساکہ اوپر کی زید و بگر والی مثال سے ظاہر ہی وا تعات کی ترتیب بھی بدل جاتی ہی۔ جو واقعہ ایک منا بدے کیے یہے ہوتا ہر وہ دوسرے کی نظر میں بعد میں واقع ہوتا ہی۔اس تمام بحث ہے آئن نشائن یہ نتیجہ اخذ کرنا ہو کہ وقت یا زماں مطلق شہریاً ملك اصاً في بي- برمثا بدكا وقست اس كا داتي وقست بي حرودس منا برسے وقت سے مملف ہوتا ہو۔

اسی طرح مکاں بھی مطلق بہنیں اصافی ہی کیوں کہ دومتحرک جیڑوں کے درمیانی فاصلے کے کوئی معنی بہنیں جب یک وقت کا تعین نہ کیا جائے کہ کس قدر دفت سے یہ یہ فاصلہ آپا جا رہا ہی اور کوٹسامشاہد اس فاصلے کو ناب رہا ہی جو بکہ دفت خود اصافی ہی اس سے فاصلہ جو دفت برمنحسری لانڈا اصافی ہوگا۔ اس کے علاوہ ہم نے

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

بہلے ہی بیان کیا ہو کہ میکلسن ۔ مورکے سے تجربے کی بنا پر فنر حیاللہ ا اور بورنٹر کو ماننا پڑا کہ نمٹلف متحرک مننا ہدوں سے بیسے دو احبام کا درمیانی فاصلہ سکڑا دُسے باعث نمتلف معلوم ہوگا۔

اس طرح آئن شائن نے تبلایا کہ مکان اور زمان ایک دوسر
سے علیدہ اور مطاق بنیں میں بلکہ ایک و درسے پر سخصراوراضافی
میں ۔ کائنات مکان اور زمان دو مختلف چیزوں پر مضمل بنیں بکہ
لکہ اس میں ایک ہی چیز جس کو " مکان ۔ زمان " کہ سکتے ہیں ایک
جاتی ہی جس میں مکان اور زمان اس طرح سے گھل مل جانے ہیں
کہ ان میں اختیار کرنا مکن بنیں ۔ اس کا نتیجہ یہ ہو کہ 19 ویں مدی
میں " نین بعدی" ونیا کا جو تھور رائج تھا اس کی بجائے ونیا
کے متعلق ہارا تھور" چار بعدی " ہوگیا ہی ۔ آیندہ و فعہ میں ہم
س موالے کے مقد و اور نظام م ۔ گھد کا مفہوم ۔
س موالے کے محد و اور نظام م ۔ گھد کا مفہوم ۔
س میں شکلوں یا جسموں اور ان کی خاصیتوں سے
علم میڈسہ میں شکلوں یا جسموں اور ان کی خاصیتوں سے

علم مندسہ میں ننکلوں یا جسموں اور ان کی افاصیتوں سے بحث ہوتی ہو۔ یوں تو بہت مدّت بہلے اس علم کا ارتفا شروع ہو جا ہو جا ایکن یونانی کیم افلیدس نے اس کی تنظیم کی اور اس کو منطقی موں کے مطابق ایک سلسلے میں ترتب دیا۔ افلیدس کے مقالات ، سو لھویں صدی یک جلا کم و کاست مدارس اور جا معات میں رائج رہے اور علمی دُنیا کا فیال ہوجلا تھا کہ اقلیدس کی ہوت میں رائج رہے اور علمی دُنیا کا فیال ہوجلا تھا کہ اقلیدس کی ہوت علم مہندسہ اس تمل شکل بر سنج گیا ہی جس سے بعد کسی اصاف کی گئے ایش منہور فلسفی اور ریاضی دال دے گا۔

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

تَبَدكا معهوم تَبَدكا معهوم

كواس بارے ميں شبر تھا۔ اسے خيال بؤاكة علم بندسہ ميں ترقی كرفي كا واحد ذرابيد بر يك كه است جرو مقا بلهست مسلك كردما مات تاکه تسکلول کی فاصیتیں عدور کی خاصیتنوں بیب تحویل برسکیں اب سندسی شکلیں جو ل کہ تقطوں سے پیدا ہوتی میں اس کیے ضروری بو کہ مرنقط سے یے عدو دیے جائیں جواس نقطے کومعیّن كرسكين - مثلاً فرض كيجيكم اس مرك يرحو افضال كني سے بوتى بوي فلک ماکو جانی کو ہم مقابات معین کرنے کی کوشش کریں۔اس کے ایم سب سے پہلے اس بان کا تصفیہ کرنے کی ضرورت ہی کہ ہم ابتدا کہاں سے سریں گے۔ ہم ان لینے میں کہ جار شینار ہارا ابتدائ مقام ہو- ریامنی کی زبان میں اس اندائ مقام کو" سیدا "کہتے ہیں جس کے معنے سوائے اس سے کچھ نہیں کہ یہ دہ مقام ہر جہال سے ہم فاصلے نا پہتے ہیں اور دوسرے مقامول کو معین کرتے ہیں۔ تھیر اس سرک پر جار مینار سے مکل کر ہم دو مناعث سمتوں میں جاسکتے ہں۔ ایک تو نتال کی سمت میں انفسل گنج کی طرف اور دوسرے منوب کی سمت میں فلک ناکی طرف ان سوں کو ظاہر کرنے کے یے ریاضی وان سہولت کی خاطر جب اور تفی کی علا متول کا استعال كرتے ميں - البيتہ يه بالكل اختياً ري امر ہي كمكس سمت كو جمع اور کس سمت کو نفی کی علامت سے تعبیر کیا جائے ۔ مثلاً ہم

مل حیدرا باد کے میلے کا نام ۱۰ کمے حیدرا با دکی ایک شاہی عارت کا نام ۱۰ کلے حیدرا باد کی قدم اور مشہد رکمان ۱۰

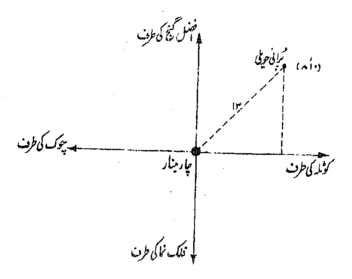
۵۵ گبد کامغهوم

یہ فرار داد اختبار کرسکنے ہیں کہ شال کی سمت کو جمع کی علامت سے اور حبوب کی سمست کو نفی کی علامت سے تبیر کرس سے ۔ اب ہم عردوں کے ذریعے اس مرک کے مختلف مقا موں کا تعین کر سکتے بین - متل (+1) فرن مگ یر گزار حض، (+ دیره) فرلا مگ یر مخیلی کمان، (- سیس) فرلانگ بر مکه مسجد کا در دازه، وغیره سا*ن* طرح اس سڑک کا کوئی مفام حرف ایک عدد سے ذریعے معبّن ہوجاتا ہی۔ اس وا قعہ کہ بیان کرنے سے لیے کہ اس مٹرک مرکے کسی مقام کومعین کرنے سے لیے صرف اکیب عدد کا فی ہو کریافٹی دا کھتے ہیں کہ سٹرک کا " تُعِد" (dimension) ایک ہے۔ اسی طرح ایک سدسے یا منیڑھ خط سے سمی نقط کو معین کرنے کیے لیے کسی میدا لین ابتدائ نقط سے شرورع کرے حرف ایک عدد کا معلوم کرنا کا فی ہی - اس لیے کسی خطاکا" بعُد" مبی ایک ہوگا-أب اگر مع طبعة حيد آيا و مين فتلعت مقام معين كرنا جا بن اور اسی جار مینار کو انبدائ نقطہ مانیں تو شہر کے نمٹاعت مقاموں کو معین کرنے کے لیے اب مرف ایب عدد کا فی بنیں ہے۔ مثلاً برانی حولی کے مقام کو ظاہر کرنے کے لیے صرف یہ کہنا کا فی نہیں سرکہ یہ (۱۰) فرلانک پر واغی کی کیول که هاری مذکوره قرار دارد کی نموحب اس سے معن افعنل گنے والی مرکب یر نعنی شال کی طرف وس فرلانگ کا فاصلہ تعبیر ہوتا ہے۔ اور جوں کہ پُرانی حیلی اس سٹرک یر واقع نہیں ہو اس سے مرف یہ ایک عدد کائی نہیں ہو۔لیں کسی مشرکے مقاموں کو معین کرنے کے بے صرف ایب سٹرک ابناکا فی

Ø A

تعدكا مقهوم

نہیں بلکہ دو مٹرکیں لینی جا ہیں جرکہ ایک دوسرے کے آر بارگزاتی ہوں۔ مثلاً ہم کوشکہ عالی جاہ سے چوک کی طرف جانے والی سٹرک نے سکتے ہیں۔ اور چوں کہ اس میں نبی دوسمتیں مشرق اور مغرب کی بیں اس سے ایک سمت لعنی مشرق کو جمع اور مدوسری سمت مغرب سمونغی کی علامت سے تعبیر کرتے ہیں۔ اب بُرا تی حربی کے



مقام کو معبن کرنے کے یہ یہ وسکھا جاتا ہی کہ چار مینار سے نکل کو پُرانی حولی نک بہتنے میں ان دونوں سٹرکوں کے متوازی کس قدر فاصلہ طِ سرنا بِٹرتا ہی۔ متوازی کی مترط اس سے ہی کہ ٹیڑھے جانے کی اجازت بہنیں۔ لیس ممیں معسلوم ہواکہ پُرانی حیلی کا مقام میں کرنے کے یہے وہ عدد (۱۰، ۸) دینا چاہیے جہاں د۱۰) فرلانگ افضل گئے کی طرف اور (۸) فرلانگ کوئلہ عالی جاہ کی طرف ہیں۔

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

09 ميركا مفهوم

مبعن دگوں کو مکن ہی یہ خیال ہو کہ جارمینارسے نتالی مشرق کی طرف تقریبًا ۱۹۱۰ فرلانگ جائیں تو بڑائی حری آجاتی ہی اور اس طرح مقام کو معتین کرنے کے بیے صرف ایک مدد کا فی ہی لیے لیکن یہ ایک ظاہری وصوکا ہی۔ نتال مشرق کی سست جو در اسل ایک ذا دیہ کو تعبیر کرتی ہی وہ بھی ایک مدو ہی اور اس طرح مقام کو معین کرنے سے بیے بہر حال دو عدووں کی خورت ہی۔ اس بنا بر کہا جاتا ہی کہ ایک سطح کے وقد نبعد ہونے ہیں۔ ان دو نوں سٹرکوں کو جن سے متوازی ضطح کے وقد نبعد ہونے ہیں۔ ان دو نوں سٹرکوں کو جن سے متوازی فاصلے بید جاتے ہیں۔

تبكدكا مفهوم

4 .

ریامنی دال کہتے ہیں کہ مکال دفضا) " تین تُعدی" ہی-كسى فقيا كي المجدول" كا مطلب اب الحيى طرح سجه سي آكيا رو گا۔اس نفنا س کے مقاموں کو معین کرنے کے بے جتنے عدودل كى ضرورت مو اس ففنا كے است مى تعد مان يه جاتے ہا - اور جوں کہ یوناینوں کے زمانے سے کے کرانمیوس صدی کے آخر تک مکاں اور زمال کو ایب ووسرے سے بالکل علیدہ نسلیم کرلیا گیا تقا اور کا کنات کا سکونیاتی نفتگر لیا جاتا نفا اس وجه سے عام طریم فعنا لین کائنات کو نتین تُعدی فرص کرنے تھے۔ فعنا کے منہور د معروف مو العاو تلانه " کے ماننے کی یہی وج تھی -لبكن عراول نے اسلامی فلسفے سے سمنت الی ہونان سے سكونیا تعتور کے خلاف بنا وس کی اور کا کنانت کا مرکتی تصور مین کیا۔ علامہ نصیرالدین معقق طوسی نے نیرطوی صدی علیوی میں افلیدی کے متازی مفرومذ یر محت کرتے ہوئے اس تعدد کو وصاحب کے ساتھ بیان میا ہو۔ آئن نشائن نے اپنے نظریہ کی سنکیل کے بیے اس مرکنی تصور کو باصا بطه طوریر اختیا رکیا۔ وه کہتا ہی كركائنات محن مقامول اورنقطول كالمحوعه منبي مي ملكه وانعات پرشتل ہی کسی وا قدر کہ معین سریٹے کیے لیے صرف اس کیے مائے و توسع کا بیان کرنا کا فی نہیں ملکہ سے سی سلانا لازمی ی که وافغه کس و فسنف ظهور مین م یا - حکه اور وقت یا سکال اوتحا ہر دانعے کے حروری عنصر ہیں - اور حبب کک یہ بوری طرح معلی نه بوں کوئی وا فقہ معین منیں ہوسکتا۔ نیز جوں کہ معن عبکہ یا

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

مقام سے معین کرنے سے بیے مین عددوں کی ضرورت ہی اس وجہ سے واقعے کو معین کرنے سے بید سائنس میں کہا جاتا ہی کہ ہاری عزورت ہوگی۔ اسی بنا ہر عدید سائنس میں کہا جاتا ہی کہ ہاری دنیا جو واقعات کی دُنیا ہی " چار بعدی "ہی۔ ان چار بعدوں کو سیعنے سے بید متذکرہ تشریح سے بعد اب کوئی وقت نہ ہونی چاہیے۔ اس کا مطلب سوائے اس کے کجہ بنیں کرکا گنات سے کسی واقعے کو معین کرنے کے بید مقام بعنی مکاں سے میں عدد اور دفت کا ایک عدد اس طرح کل چار عدد معلوم ہدنے والوں نے اس مطلل اور سائنس کی نام بہاد عام فہم تشریح کرنے والوں نے اس مطلل کوؤواہ مؤاہ ایک ہوا بنا رکھا ہی جب کی پنہ میں کچھ تو خودان کی اواقعیت اور کھے عوام بروعب جانے کی کوسٹسٹ بنا ں ہی۔ دافعات کا در میانی دقفہ۔

مرفعف به جانتا ہی کہ دو نقطوں یا دو مقاموں کے درمیانی فاصلے سے کیا مراد ہی۔ بین لوگوں نے بالک ابتدائی ریاضی فرصی ہی اور علم ہندسہ میں فیٹا غورث کے مسلے کو بھول بہیں گئے ہیں امفیی آسانی سے بنایا جا سکتا ہی کہ دو نقطوں کا درمیانی فاصلہ کس طرح نایا جا تا ہی ۔ بیم نے اس سے قبل ذکر کیا ہی کہ کسی سلم میں ایک مقام کو معین کرنے بیت مواد ی جانے ہی اس سے قبل ذکر کیا ہی کہ کسی سلم کے بیے دو عدد دیے جانے ہی اس سے متوازی کھی شدہ فاصلوں کو نعیس سرتے ہیں۔

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

اگر اکو ابتدائی نقط لیں توجب کا مقام معین کرنے کے لیے فرص کیمے کہ وو عدد (لا اول) ملتے ہیں جو (ج اور ج ب سے متوازی فاصلوں کو تعبیر کرتے ہیں ۔ چوں کہ شکمش اجب ج میں ثاویہ ج قائم اور اب و تربی اس بلے فیٹا فورش کے سلے سے و تربی کا مرتبع باتی دوضلعوں پر کے مرتبع ل سے میرسے کے برابر ہونا جا ہے۔ بین اگر اب کا درمیانی فاصلہ میں ہو تو اس سکے سے معلوم ہوتا ہی کہ س اگر اب کا درمیانی فاصلہ میں ہو تو اس سکے سے معلوم ہوتا ہی کہ س

اس یے اگر لا اور ما معادم ہوں تر فاصلہ س معادم موجاتا ہو۔ ہم جانتے ہیں کہ نفوس اجبام ہیں نقطوں کا مقام معین کرنے کے بیے تین عدوں لا ما می کی فرورت ہر اور اسی فیٹا عورت کے مسلے سے تابت ہمرتا ہو کہ اس بین نجدی فیٹا میں دو نقطوں کا درمیانی فاصلہ ذیل سے ضابط سے حاصل ہوتا ہی: --

اسی طرح نظریہ اضافیت میں دو واقعات کے درمیان ایک فافقہ اسی طرح نظریہ اضافیت میں دو واقعات کے درمیان ایک فافقہ برت میں اسی معلی سے جار عدد دیے جانے ہیں جن میں سے تین لینی لا ' ما ' ی مکاں سے متعلق ہوئے ہیں اور ایک یعنی مت ذماں سے آئن شٹائن کے نظریہ سے قبل تجربوں سے یہ معلوم ہو جکا تھا کہ دد واقعات کا درمیانی دیفہ ذیل کے صابعے مصل ہوتا ہیں۔

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

چوتھا باپ اضافت کا محدو د نظت ہ

ا۔ اس نطائن کے مفروشے ۔ ا کرنشتہ بحث سے ایک بات اجمی طرح واضع ہو کی ہوگی کرمبیوں صدی کی ابتدا میں تجربوں اور مشاہدوں کی بنا ہر سائنس دال یہ انتے برمبور ہوگئے تھے کہ نیوٹن کے کلاسیکی نظریہ کو تعینہ برقرار رکھٹا مكن شي ہى۔ نيوش كا نظريہ زمال اور مكال كے مطلق بونے اور ایک دوسرے سے قطعی طور پر علیدہ ہو نے کے تصور برمخصر ہولین ہم نے دیکھیا ہو کہ یہ نصر سرحالت میں میج بنیں ہے۔ دو واقعات کے ایب ہی وقت میں واقع ہونے کی قدیم تعرفیت بھی کھھ تھیک اور معتین نہیں . سکان ، زمان اور مهم وقتی (Simultaneity) کے نصور اصافی میں۔ دو واقعات کے درمیانی و تففے سے بیے حوتحرابی صابط رسی گزشته دفعه میں دیا گیا ہی وہ نیوٹن کے نظریہ کی بنایر حاصل بنیں ہوسکتا۔ اس صابطے نے گویا قدیم نظر بہ پر آخی مرب کاکام کیا میں سے بعد اس نظریہ کو بدلنا لازمی ہوگیا -اس نطائن نے هنواء میں دو مفروضه (Postulates) مین سے جو محدور نظر کیراضا فیت کی جان ہیں اور جن کا عین

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

زين قياس بونا كُرْ شه بحث مي سِنا يا جا مُحِكا بر- يه مفرد ضع حسب في ناب: (١) كن شائن كا بها مغروصت اصافيت كا مغروضه كهلانا بو اس مفروضے بیں اس نظائن کہا ہو کہ تنام مثابرین جو سبیدی کیاں رفقارے وکٹ کردے ہوں ایک ہی جنیت رکھے ہی كى كو دوسرے بر ترج بنيں - إلفاظ ويكر تام ايے مشاہرين ك بے قدرت کاکوئی قانون ایک ہی طرح سے صابطے سے بیان ہونا جاہے۔ ظامر سی که به مفروضه ساتمنسی کور فلسفیانه طوریر زیاده تشفی نخش ہے۔ تدریت سے قانین نماعت اسا نول اور ان کی متغیرطالتوں یہ منحصر منیں ہیں۔ ہم انبے حوامے سے مور یا ناب اور اکاکیاں وغیرہ ابنی سہولت کی فاظ مقرر سرنے ہیں - توانین قدرت پر ان کا کوئ اتر منبي موتا جا ہيم منوو نيوش كا نظريهي ايك حد يك اس أمول کو پورا کرتا ہی لینی نوٹن کے نظریہ میں ہی حرکت کے قوانین رس بی ی حرکت کاکوی از بنیں بڑتا۔ سیکن اس فدم نظریم کا تقص یہ ی کہ عرف حرکت کے ترانین سے یہے یہ اصول سی ہو۔ برق مقلیل وغیرہ سے قوانین کے لیے یہ اصول بدرا بنیں ہوتا۔ اس من سٹائن ایک ایسا نظریه بانا جامها یو که حرکست ، برق ، مقناطیس اور دوسرے ا تام تواین قدرت کے لیے یہ اصول صح بیو اور اسی لیے آئن ٹائن كا نظرية نيون ك نظريه سے زيادہ تشفى تجنل رى-

را) آئن سٹائن کا دوسرا معروضہ سستیل رفتار لار کامعرفہ کو کہا اور اس کا معرفہ کا معرفہ کا معرفہ کا معرفہ کہا گا مطلب یہ ہو کہ مختلف متا بدین سے لیے جا ہے وہ کسی مکیاں سیدھی دفتار سے حرکت کردہے ہوں روشنی کی رفتار

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

ا کی ہی ہوتی ہی ۔ بینی اگر دو مشاہد وو ممثلت سمنوں میں مختلف کیاں سدھی رفتاروں سے جارہے ہوں نو دونوں سے کیے روشی کی رفتار کی قیست میں ایک عاصل ہوگی- ایک ان ان ایک ایک یہ دوسرا مفروضہ میکلس ۔ مورسے سے اور اسی تسم سے تحراول کا لازی نیم بی اصافیت کا تمام محدود نظریه ان بی دو مفروضول برمینی ہو ان سے باقی تام بنتے مرت ریاضی کی بنا بر بالکل اسی طرح حاصل ہوتے ہیں جیسے اقلیدس کے سکے رسموئی شخص اعتراض مرسکتا ی توصرت ان بی مفروضول پر کرسکتا ہو۔ ایک مرتب ان مفروضوں کو مان کیا جائے تو ایندہ نتیوں اور مسکول مرکوی اعترا سنیں موسکتا اور ان کو بے جون وجرا مان لینا بڑتا ہو۔ خود ال مفروضوں سے متعلق سم تفصیل سے بیان کر کے بین کم بیکس مد یک قرمن ِ قباس اور منزوری ہیں۔ واقعہ تھی یہ ہی کم جہاں ک اضافیت سے محدود نظریہ کا تعلق ہی اس کی صحبت میں اب كى برے سائنس دال كو اختلات بني - بر محدود نظرب سادى جديد لمبعيات كا اساسي حروبي وم مجمد عبي اختلافات يا سنبهات یائے جانے میں وہ عام نظریہ سے متعلق میں حس کا ذکر ہم آیند N - 2 - W

سا۔ مختلف مشا ہدین کے تجربوں کا مقابلہ ۔ سر مشا ہدیے ہے مکاں اور زمان نشلف ہونے ہیں ، وہ تجربے سے جہر بھی مثا ہدہ سرتا ہی اس سی اپنے مکال اور زمان کی رقام میں بیان سرتا ہی اور اس سے بے ایک جلہ حاصل سرتا ہی۔ ودسل

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

مثابہ تدرت کے اسی مظر کا مثاہرہ کرے ایک ووسرا حلہ جال کراہی اب اگر ان دونوں مشاہرین کے عامل کیے ہوئے تیٹیوں کا معتبا بلہ سریف کے بلے کوئی وراجہ نم ہولویہ انفرادی تجربے نوع النان کے لیے معن بے کار ہون گئے کیوں کہ ان سے کئی سائٹس کی بنیاد نہیں برسے گی۔ اس کا اٹر میبی ہوگا گویا ایک مجمع میں سر سخف ایک علیمده زبان بول رہا ہی اور ایک دوسرے کی بات منیس محصلات الك شخص" منر" كه رياس اور دورما شخص و تليل" كيكن كوي منهن جانتا که وونون ایک سی چیرسے متعلق کم رہے ہیں۔ اس شکل کو ر فع کرنے کے لیے عوام میں لغت رائج ہوتی ہی- حس کی روسے وو مختلف زیانیں تو گئے والے ایک دومہے کے مطلب کو سجے سکتے إن - اسى طرح أيك" لعنت"كي عزورت كنفري امنافيت لي مہی بیش ہے تی ہوجن کی مدد سے دو مختلف مشاہد اپنے سخر اول کا مقابله كرسكين واس كو سبحت سے نئے ہم ايك اور مثال برغوركرتے ہیں ۔ فرض کیجیے کہ سمان پر ایک شہاب ناقب نظرا تا ہم میں کہ حدر اا د اور کیمبرج من دو نملف سناید دیکھتے من تحدید اادی مٹا پر کی گھڑی اس وقت صبح کے دو ہیجے کا وقت بتاتی ہو حالال كميرح مين المي وات سے ساؤھ ساتھ بح بين والر ان دونوں وقتوں کا در میانی تعلق معلوم نه ہوتر کوئی بنیس کرسکتا کہ ایک کے منابدے سے دوسرے کی تعدیق ہوتی ہی۔ اسی لیے سیئے عام طرر بر اینے متابدوں کو گر نیج اوسط وقت میں بیان کرتے ہیں گویا گرزینی اوس وقت ایک لغت بوجس کی مد وسے میٹیت داں

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

ے تبدیل منابط" با " لورنٹر سے منابط" مبی کہیں کے۔

امنانیت کے معدود نظریے سے متعلق تام نیتج اور سکے ان منابی منابطوں یا بعنت کی مددسے اخذ کیے جاتے ہیں اور بیسب نیتج کال طر برصبی بی بدول مغروضوں کو بان لیا جائے۔ اس لغست کی بنا بر ائن سنطائن نے تابت کیا کہ مثابین چاہے کسی حالت میں ہوں حرکت ، برق اور مقناطیس کے تام قوانین غیر متغیر رستے ہیں ۔ اس طرح اُصول اصافیت بورا ہوتا ہی۔ دو فاقوں کے متعلق یہ کہنا دو فتوں کے متعلق یہ کہنا کہ وہ ہم دقت ہیں ہے متنی ہی۔ کا کہنات میں مطلق حرکت اور منابی سائنس میں ان مطلق مرکن کسی طریقے سے مکن بنیں ۔ اس یے مطلق مرکن اور فیر مزدری ہی۔ ہم صرف اصافی حرکت اور امنانی دفتاروں کا مفہوم یا فی دکھن ہیں ۔ اس یہ کار اور علی مردد ی ہی۔ ہم صرف اصافی حرکت اور امنانی دفتاروں کا خیر مزدری ہی۔ ہم صرف اصافی حرکت اور امنانی دفتاروں کا غیر مزدری ہی۔ ہم صرف اصافی حرکت اور امنانی دفتاروں کا

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

بتہ جلا سکتے ہیں اور جب کمبی ہم حکت یا رفتار کا ذکر کرتے ہیں تو ہماری مراد سہینہ اضافی حکت یا اصافی رفتارسے ہوتی ہے۔ وہمان مشاہدین میں سے جو ایک ہی قدرتی مظہر سے متعلق دو نمان نہیے حاصل کرتے ہیں کمبی ذکعی ایک کا علط ہونا خردری ہنیں بکہ دولد ابن ابنی حبر ہر صحے ہو سکتے ہیں ۔ کیوں کہ ہر مشا بد میتے کو ا بنے مکال زماں کی رقوم میں بیان کرتا ہی ۔ ان دو نوں سے تیجول کا مفاطب کرنے سے دہی دفت یعنی در شریعے شرطی صابطوں کو مقال کرنا چاہیے ۔

امنافیت سے متعلق عام فہم مضعہ نوں میں جہ سمیدگیاں، شک اور غلطباں ہوتی ہیں وہ اسی گفت، بینی تورنگر سے منابطوں کا خیال نہ رکھنے کی دج سے ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر ہم بہاں خالفین اصنا فیت کے ایک اعتراض کا جاب دہیں گے۔ اعتراض بہ ہوتی ہیں اس نے برخب بہ اگر ایک بچ نو کو گھما نے تو نظر بنہ اصنا فیت کے بوحب بہ ہمینا کہ بچ نے سال کو گھما ہے تو نظر بنہ اصنا فیت کے بوحب بہ ہمینا کہ بچ نے نے سال کو گھما یا ہی اسی فدر مصبح ہی جنا بہ کہنا کہ اس نے لو کو گھما یا ہی اس فدر مصبح ہی جنا بہ کہنا کہ اس نے لو کو گھما یا ہی ۔ اس تمثیل کے بعد معترضین نظر نے اس معلوم ہوگا کہ اس نے دو میں قرار دیتے ہیں۔ سیکن غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ خود معترضین کی مثالی ہی سے نظر نیہ اصنا فیت کی اور زیادہ توثین خود معترضین کی مثالی ہی سے نظر نیہ اصنا فید ہی دفام ہی اور آسان کو اس وا قعہ ہر غور کررہا ہی وہ شہر نظر کے ساتھ بلکہ اس کا ایک فیو کے ساتھ بلکہ اس کا ایک فیو اس دا فعہ ہی ۔ اس ان دو نوں سے با نکل علیمدہ ہی۔ اس انسان کو نواور نیسان کے ساتھ بلکہ اس کا ایک نیسان نظام ان دو نوں سے با نکل علیمدہ ہی۔ اس انسان کو نوان کو نواور نیسان کے ساتھ بلکہ اس کا ایک نیسان نظام ان دو نوں سے با نکل علیمدہ ہی۔ اس انسان کو نواور نیسان کے ساتھ بلکہ اس کا ایک نیسان نظام ان دو نوں سے با نکل علیمدہ ہی۔ اس انسان کو نواور نیسان کے ساتھ بلکہ اس کا ایک نیسان کے ساتھ بلکہ اس کو نواور نیسان کے ساتھ بلکہ اس کو نواور نے ساتھ بیسان کے ساتھ بلکہ اس کو نواور نے ساتھ بیسان کے ایک کو نواور نے ساتھ بیسان کے اس انسان کو نواور نے اس کو نواور نے ساتھ بیسان کے اس انسان کو نواور نے ساتھ بیسان کے اس انسان کو نواور نواور

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

4 •

ہمان کی حرکتیں مختلف معلوم ہوسکتی ہیں لیکن ایک چینٹ کوجہ لیٹ پر ہوکوئی امتیاز نہیں ہوسکے گاکہ تقویکوم رہا ہی یاسمان جیونٹی سے یہ حرکت بالکل اصافی ہوگی -

دور میوں جائیں خدد زمین کی محدی حرکت کا بھی مہی طال ہی زمین لٹوکی طرح ندمین کی طح زمین کی طح زمین کی طح زمین کی طع رہی ہی اور ہم جیونٹی کی طرح زمین کی طع پر ہیں ۔ اب ہمارسے لیے محصٰ مثا ہدے کی بنا ہر یہ فیصلہ کرنا امکن ہو کہ زمین گھوم رہی ہی با آسمان گھوم رہا ہی۔ مخترضین کو اسی وجہ سے غلط مہی ہوئی کہ انوں نے مختلف نظامول کا اور ان کے درمیان دور شرکے نقلق کا خیال بہیں رکھا۔ اور ان کے درمیان دور شرکے نقلق کی خیدا ہم شیجے۔

گزشته دند میں ہم نے جو ٹیتے بیان شیم ہیں اور اِس دند سی حوام بینی جو اہم نیتے بیان کیے جائیں سے سب ان ہی دو معرد فعول بعنی اصافیت اور رفتار فور سے مفروضوں برمبنی ہیں اور سم باربار تاکید کر تھے ہیں کہ ایک مرتبہ ان معروضوں کو بان کی سے بعد ان نیتے ہی کرنا '' منطقی نا حکمنات میں سے ہی۔ اگر یہ نیتے بطا ہر حیرت انگیز یا مہمل محسوس ہوں تو میں سے ہی۔ اگر یہ نیتے بطا ہر حیرت انگیز یا مہمل محسوس ہوں تو ان کے منطق کی کوسٹسن کرنی جا ہیں ۔ ان کو غلط مخیرانا یا اس بنا پر فود نظر یہ اصافیت کو غلط قرار دینا معقولیت سے بعید ہوگا۔ اضافیت کے معدود نظر یہ سے جند اہم مسکے حسب ذیل ہیں:۔ اضافیت کے معدود نظر یہ سے جند اہم مسکے حسب ذیل ہیں:۔ منبادی اسمانی کی دفستا سے معدود نظر ہے ہوں کا ایک میکھومٹر فی تائیہ بینی مینادی اہم سے کے معدود نظر ہے میں روشنی کی رفستا سے مینادی اہم سے ہیں روشنی کی رفستا سے مینادی اہم سے کے معدود نظر ہے میں روشنی کی رفستا سے مینادی اہم سے کا کو کھومٹر فی تائیہ بینی

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

ا کی لاکھ چیاسی ہزارمیل نی تا نیہ ہی- بغا ہریہ رفتار ہم کو بیست زیا دہ معلوم ہوئی ہی - جنا کے روشن کی ایک سُتعاع زمین کے ایک مقام سے کسی دوسرے مقام تک بلک جیکے میں تہنے جاتی ہی، لیکن کھر سمی یہ رفتار ایک معلود رفتار ہی اور تجرب خانے میں لیمس ایسے مادی درہے حاصل ہوتے ہی جن کی رفتاررتین کی رفتار کے لگ بھگ ہوتی ہی۔ نیوٹن کے منا بطوں میں یہ رفتار نامل بنیں ہوتی ۔ لیکن س ئن مشمائن کے منا بطوں میں یہ عمیشہ یای جاتی ہو- کرنیا سے معولی مظاہر میں دنتاریں بہرت سعست ہوتی ہیں جانج تیز سے تیز ہوای بہانہ کی رفقار ایک تھنے میں .ه میل لینی ایک تایند می میند گرسے زیادہ نہیں ہوئی ۔ یہ رفتارنور کے مقابلے میں بہت حقیر ہی ، غرض کم معمدلی واقعوں سمے پلے نوٹن اور آئن سنشائن سے نیٹول میں اس قدر خفیف اور ٹا قابل کاظ فرق بوكر وه موج درا اول كى مددست منين نا با جاسكتا-ان داتما کے بلے نوٹن کا نظریہ استال کرناکا فی ہے۔ یہی وج ہی کہ نیوٹن كانظريه بالكل متروك منس جوكيا للككابح كى ابتدائ بطعول سي اب تھی ٹرھایا جا ٹا ہی۔

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

ناس میا که کائنات میں کوئ ماقدی شوروشنی کی رفتارسسے زیادہ نیز رفتار کے سابھ سفر بہنیں کرسکتی کیوں کہ اس رفتار میں جاہے کسی رفتار کا اصنا فد کمیا جائے وہی انبدائ رفتار کال ہوتی ہو-مغالفين احنافيت اس نتيح كوعجيب وغزيب سمجه كربه اغرافنا کرتے ہیں کہ اس میں روشنی کی رفتار کی وہی خاصیت ہی جد ریاضیات مین لاتشایی (Infinite) کی ہوتی ہو- اس خاصیت کے بیوحب اگر لاتساہی میں کسی محدود عدد کوجع کیا جائے تو وبي لاتنابي ماصل بوتا ، وبهان معترضين كو تيمر غلط فهمي ہدئ ہو۔ اعفوں نے بر مان لیا ہو کہ دو عدووں کو جمع کرنے کاعل ا ور دو رفيارول كومعين "كرف كاعمل ايك ميى حيثيت ركف سی عالان کہ یہ دولان عمل ایک دوسرے سے بالکل ختاف بير - ايك سعولي جي كاعمل بروجه ابتدائ ساب مين سكها يا جالا ا ور ووسرا " تركيب" كاعل بى جوعلم سركت مين استعال بوتابى حی کی مدرسے دو والوں یا دو رفتاروں کا عمل معلوم کیا جاتا ہی۔ اس مقیقت کو سامنے رکھ کر ہم ذیل کے وونوں فیتو یر عور کرتے ہیں :-

(١) لا شمامي + محدود عدد= الشامي

(ب) روشنی کی رفتار + محدود رفتار یه روشنی کی رفتار بہلا رست (۱) لا تناہی کی تعرف کا لیجہ ہی اور اس میں ہم کی علامت حالی عل کو تعبیر کرتی ہی - دوسرا رست (ب) رفتاروں کود جمع "کرنے بعنی ترکیب دینے اور ان کا حاصل معلوم کرنے سے

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

طریقہ پر مبنی ہی اور اس میں جمع کی علامت حابی علی کو نہیں بکہ

مہندسی یا حرکتی علی کو تعبیر کرتی ہے۔ دونوں رشتے اپنے مقام

یر صبح ہیں۔ اور ان کی بنا پر بہ کہنا غلط ہی کہ روشنی کی رفتاروہی

خاصیت رکھتی ہی۔ جو لا تمثابی میں یا ئی جاتی ہی طبیعیات ہیں اس

قسم کی دوسری متالیں موجہ و جیں۔ مثلاً اگر ایک طبیعی حالت

بر الی عالت کو منطبق e saperpose کیا جائے تو وہی ابتدائی

حالت حاصل ہوتی ہی۔ اگر اس حالت کو اسے تبیر کریں تو

علامتوں میں یوں بیان کر سکتے ہیں کہ

علامتوں میں یوں بیان کر سکتے ہیں کہ

نکن اس کے یہ معتی بہیں ہوں گے کہ الا شاہی ہو۔

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

روشی ہونا بنیں ملکہ روشی ہونے کا نتیجہ بٹن دبانا ہی- اور شام وا فعات كا سي عال بوكا - سنيا سي بعض وقت فلم أللي ترتيب میں بتائے جانے ہی مثلاً ایک ٹیراک یانی میں سے محلتا ہی اور سرنیج مانگیں اور سبے ہوئے بلند ہوتا ہی اور پھر تختے ہے کھرا ہوا نظراً المرور زید کی و نیا میں مہی اُلٹی ترتیب بائی جائے گی۔ لىكِنُ ملعت ومعلول مي اس بريمي كا الشداد اس شاش في بيط ی کردیا ہے۔ زیرے کے بے یہ نامکن ہے کہ روشی سے زیادہ تیز رنتار کے ساتھ سفر کرے۔ عام مضمونوں میں اکثر اس نسم کے حرت انگیز دا تعات بیان کیے کیائے ہیں جن میں لوگ اسالاں کا سفر کرتے ہیں - ان میں ان بیا جاتا ہے کہ کائناتی سیاحل کی رنتار روشن کی رفتار کے مساوی یا اس سے زیادہ نیز ہی حالانکہ جدید سائنس کا یه تبتیا دی اُصول بی که کسی مادّی شی کی رفتار روشی سی رفتارکے مساوی بنیں مرسکتی - اس سے زیادہ تیز ہونا تو اور می

(۳) اصافیت سے معدود نظریہ کا نیسرا اہم نتیم یہ ہی کہ متحک حمیوں کا طول حرکت کی ست میں کم نظر آتا ہی مثلاً فرص کے مجے کہ زید اور کبر دو مشاہد ہیں ۔ لدید مشرق کی طرف کسی کیساں سیدھی دفتارے تیز حرکت کردیا ہی اور کبر سائن ہی۔ زید کے باتھ ہیں ایک کرٹے ہی اور جو مشرق یہ مغرب کی ایک سمعت ہیں دافع ہی۔ کبر کتر ہا کرکے معلوم کرتا ہی کہ زید کی لکڑی کا طول ڈھائی فٹ ہی۔ کبر کتر ہا کرکے معلوم کرتا ہی کہ زید کی لکڑی کا طول ڈھائی فٹ ہی۔ کبر کتر ہا کرکے معلوم کرتا ہی کہ زید کی لکڑی

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

كلمي كاطول بورا أيك كر عال بوتا بي- اگر بم كرست دفعه كي تشریے کو یاد رکھیں تو ہم کو اس نیتے سے کوئی تعبّب بہیں ہونا چاہیے۔ زیداور مکر لکڑی کے طول کو اپنے اپنے نظام میں لین سمکال زمان" میں ایتے میں - اگر مم ان کے نینوں کا مقابد کرنے کے یے اسی معنی الین اورنٹر سے منابطوں کا استعال کرم اندہم دیکھیں گے کہ دونوں کے نیتے ایک دوسرے کے موافق میں اوران س موی نفاد بنیں - کرسی کا مصفی " یا " اصلی" طول تری معنی سنب رکھتا۔ ہرطول کسی اپنے والے یا مثا بد کے کا ظے ہوگا۔ زیادہ سے زیادہ ہم یم کے بین کہ ایک ایسے مثا بد کو نس سی زید کو جو ککڑ می کے ساتھ منسلک ہوا در حرکت کرر ہا ہو۔ زید ہی كرشى كا جوطول ناييه كا وه طول كرشى كا" ذاتى" يا استقامي طول ہوگا۔ بہرحال کوئی طول مطلق تنہیں سب اضا فی ہیں۔ اب اگر نه به کی رفتار تیز ہوجائے اور روشنی کی رفتار سے قرمیب آجائے تذكر ويجھ كاكم كر ى كا طول اور سكر كر بهت كم بوگيا ہى اس سے علادہ نہ صرف کرم ی مجم زید کے ساتھ کی تام چیزب حرکت کی سمست میں مسکر حائیں می رخود زید کا حبم میں چیٹا معلوم ہو نے مقے کا بعینہ اس طرح جیے کہ ایک منیڈک نظر سما ہی جب اس برسے کوئی در ٹی جیز گزر جائے۔

یاد رہے کہ یہ تام مثابات اور شنے کرسے افذ کیے ہوئے میں - خود زید کو ان کا زرا نہی احساس بنہں ہوتا کیوں کہ اپنی نظر میں وہ ساکن ہی اور اس کی دنیا دہی معمد کی دنیا ہی- البتہ دید

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

دیمینا ہو کہ مخرب کی طرف تیز رفتار سے جارہا ہی اور کبر سے ساتھ مبنی جنریں ہیں وہ سب حرکت کی سمید میں سکٹی ہوئی ہیں۔
کرسے ہاتھ کی کروٹ ایک کرسے کم ہی کبرکا جسم جیٹیا ہی۔ کبرکی فعنا تقریبًا وہ نبدی سطح ہی۔ خرض طل کا یہ سکٹ او جو دقت کی ہمانیت کا لازمی نتیجہ ہی دونوں مثا بدین سے بیے باہمی ہی۔ زید کا نظام کبر کو ایک سمیت میں سکٹیا ہوا نظر آتا ہی اور کبرکا نظام زید کو۔کوئی بہتیں کہ سکتا کہ دونوں میں سے ایک صبح اور دوسرا فلط ہی۔ ننت لین کورنش کے صابطوں کی مدد سے دونوں کی صدافت ثابت کی جاسکتی ہی۔

بہاں یہ سوال کیا جاسکتا ہی کہ دور بڑہ کی زندگی ہیں ہم کو کسی متحرک نٹی کا طول مسکوا ہؤا کیوں نظر بہانی آیا۔ اس کا جاب دی متحرک نٹی کہ تیز سے تیز رفتار ہیں جن سے ہم کو سابقہ بڑتا ہوروشی کی رفتار کے مقابلے میں اس قدر حقیر ہیں کہ سکوا و کا افر نا با بہانی مقابلے میں اس قدر حقیر ہیں کہ سکوا و کا افر نا با رفتار سے مگا۔ اگر ہم الیسی تیز رفتار سے مگا اندازہ ہوسکے گا۔ رفتار سے مگا بول تو اس سکوا کہ کا اندازہ ہوسکے گا۔ اس کی ایک مثال خود میکاس و مورے کے بخر ہے میں ملتی ہو کہ اس سے کہ و مورت کی سمیت میں ہوتا ہی مسکوا کرچوڈال اس سے کو دونوں شخاعیں ایک ہی وقت بوجہ الی بی وقت بی میں ہوتا ہی مسکوا کر جوڈال بی والی ہوتا ہی مسکوا کی مدونوں شخاعیں ایک ہی وقت والیں ہوتی ہی ۔

رہ) ہم نے اس سے قبل ہی بیان کیا ہو کم مکال کی طرح زاں سی اضافی ہو اور مختلف متا ہدین سے نزد کی وقت کا بہاؤ

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

متعامن موالا ہی۔ اس شاش سے مغرومتوں سے باصا بطہ طور بر ب نتی ماصل موٹا ہی کہ دو مختلف مشاہدین کے لیے وقت کا دوران نملت ہوتا ہی- اس کی تشریح سے سے مہی ادبرکی مثال بیتے ہیں جن میں زید اور مکر ایک دوسرے کے کا ظ سے مرکت کردہے ہیں۔ کر دیجتا ہی کہ زیر کے ہرکام میں زیادہ دیر لگتی ہی۔ حیں کام کو گر خود پایخ منٹ میں کرتا ہی اس سے کرنے میں زید کو چی منٹ گھنے ہں۔ نمر اپنے سگار کو بینے میں ،۲ منٹ لگاتا ہی تو زید کا سگار م دھے گھنے کک جلتا رہتا ہی۔ غرص کر یہ نتیجہ اخد سرتا ہی کوزید کی وکت کی وجہ سے زید کا وقت استسسی سے طی ہورہا ہی- اگر نہد رفٹنی رفتارے لگ بھگ رفتار سے ساتھ کا منات کا سفر کرکے والی اسے اور دونوں دوبارہ ملیں تو مکر کھے گا کہ ال کی دونوں ملاقاتوں کے درمیان تفریبان مرس گزر کے ہی مکین زید سے سے لا یہ دقفہ صرف آنک سال کا ہوگا۔ وقت کی سنستی کا یہ احاس بھی ہاہمی ہے۔ زید سمجتا ہے کہ وہ خود ساکن ہی اور سر تیز رفتار کے ساعة مخالف سمت میں حرکت کرریل ہی۔ زیدکی نظر میں کیرکو ہرگام میں ومر لگتی ہے۔ زید کا سگار ۲۰ منٹ میں ختم ہموجاتا ہی۔ کیکن مکر كا سكار الموسط كلفي كم إقى ربتا ي- ان ولونون م فيتون الي نعلق بیدا کرنے کے لیے وہی لغت یا درنٹر کے منابطے ہی مومن وقت کے بہا دکا احساس امنا فی بی مطلق دکنت کے کوئی معنی بنیں - کوئی البا مطلق طریر ساکن ستاید بنیں ہے جی کے وقت كوسم معيارى مطلق دقت فراد دے سكيں - البتہ بم مرييزكم

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

(۵) نظریہ اصافیت سے انگشاف سے قبل ہی کا وف ال کے تجربے سے معلوم ہوجا تھا کہ تیز رفتا رسے حکت کرنے والے ذر وں کی کمیت میں اصافہ ہوتا ہی۔ نیوٹن کا نظریہ اس اصافے کی نوٹن کا نظریہ اس اصافے کی نوٹن کا نظریہ اس اصافے کی نوجیہ کرنے کے قابل مہنی تھا۔ لیکن ہمن شٹائن نے اپنے نظریہ کی بنا بر تا بت کیا کہ ہر متحرک شوکی کمیت میں اصافہ ہونا لازی ہی۔ زید اور بر ایک ہی مقام پر ساکن ہیں اور دولوں سے بی مقام پر ساکن ہیں اور دولوں سے باتھ میں ایک ایک پونڈ کا گولا دکھا ہوا ہو ہی۔ بر مجرکس طرح سے ان دولوں میں تیز اصافی حرکت کر دہا ہوجاتی ہی۔ بر مجرکس طرح سے تیز رفتار کے ساتھ حرکت کر دہا ہی۔ بخریب کرنے بر مجرکو معلوم ہونا ہی کہ زید سے زیا دہ ہی۔ اسی طرح سے کہ زید سے کرد ہے ہے۔ اسی طرح سے کہ زید سے کرد ہے۔ اسی طرح سے کہ زید سے دیا دہ ہی۔ اسی طرح سے کہ زید سے دیا دہ ہی۔ اسی طرح سے کہ دید سے دیا دہ ہی۔ اسی طرح سے کہ دید سے دیا دہ ہی۔ اسی طرح سے کہ دید سے دیا دہ ہی۔ اسی طرح سے دیا دہ ہی۔ اسی طرح سے کہ دید سے دیا دہ ہی۔ اسی طرح سے دیا دہ ہی دیا دہ ہی۔ اسی طرح سے دیا دہ دولوں میں دیا دہ دیا دہ دولوں میں دیا دہ دی دیا دہ دیا دہ دیا دہ دولوں میں دیا دہ دی دولوں میں دیا دہ دی دولوں میں دیا دہ دولوں میں دیا دہ دیا دہ دولوں میں دیا دہ دولوں میں دیا دی دولوں میں دیا دہ دولوں میں دیا دہ دولوں میں دیا دولوں میں دیا دیا دولوں میں دیا دہ دولوں میں دیا دولوں میں دیا دولوں میں دیا دی دولوں میں دولوں میں دولوں میں دیا دولوں میں دولوں میں

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

زید کے نظام کے تام اسٹیاکی اور خود زید کے جمم کی کمیت ہیں ہیں کبرکو اضافہ محوس ہوتا ہی حالانکہ خود زید کو اپنے باتھ سے گولے کی اور اپنے نظام کے دوسرے تام اسٹیاکی کمیت میں کوئی فرق محسوس نہیں ہوتا۔ چا ہے ذید کوئی بجربہ کرے اس کو ہی معلوم ہوگا کہ اس کے اپنے نظام کے تام اسٹیاکی کمیت میں کوئی تغیر نہیں ہؤا البنہ زید کی نظروں میں کبر تیز دفتار سے حرکت تغیر نہیں ہؤا البنہ زید کی نظروں میں کبر تیز دفتار سے حرکت کررہا ہی اور کبرے کو سے کی کمیت میں امنا فر معملیم اس طرح کبرے نظام سے تام اسٹیاکی کمیت میں امنا فر معملیم ہوتا ہی۔ زید اور کبر کو خو و اپنے نظام سے اسٹیاکی لینی ان اسٹیاکی جن کے ساتھ بی مندلک میں جو کمیت حامل ہوتی ہی، اسٹیاکی جن سے ساتھ بی مندلک میں جو کمیت حامل ہوتی ہی، اسٹیاکی جن کے ساتھ بی مندلک میں جو کمیت حامل ہوتی ہی، اس کو ان اسٹیاکی من خاتی گریت کی گئیت اس کو ان اسٹیاکی من خاتی گریت " کہتے ہیں۔

٧ - مجازا ورحقیفنت -

گزشته مجت کا ماحسل یہ ہوکہ قدرتی مظاہر بہ مجرلوں کے
منتے متلف مثابرین کو مختلف نظر آتے ہیں لیکن ہمان ہیں سے کسی
کو خلط بہیں کہ سکتے کیوں کہ فرق صرف نقط نظر کا ہی اور در نشر
کے تبدیلی منا بطوں کی مد دسے ہم ایک مثابہ کے نتیج کو دوسرے
مثابہ کے نتیجوں سے مطابق کو سکتے ہیں - بہ کہنا بھی شیج بہنیں کہ جہا ہی مثابہ کو معلوم ہوتا ہی محص ظاہری نتیجہ ہی اور حقیقت اس
کی الک مثابہ کو معلوم ہوتا ہی محص ظاہری نتیجہ ہی اور حقیقت اس
کے فلا فن ہی واقعہ برہی کہ جدید سائنس میں مباز اور حقیقت

اہم اورانتلافی مئلدر ابی اس میں نتک بہیں کہ مذمب اور فلسفے سے ستاثر ہوکر حال بھک سائنس تھی مجانہ اور حقیقت کی اس انجفن میں بڑی رہی کئین اب ہے اصول تقویم یا رمنیہ ہوجیکا ہی اور اس بیب سے بہتی طرب آئن سنطائن ہی نے لگائی تھی جس نے بتا باکرسٹن میں مقیقت میں ہی جو سجر بول اور مشاہدوں کے منتجے سمے طور یمہ معلوم ہواس کے علاوہ اگر کوئی حقیقت میں لو سائنس کو اس سے سروکار سیس کوں کہ یہ سائنس سے ا ماطے سے فارج ہی۔ قار مُن کو بہاں ملط فہی سے بچانے کے بیے اس قدر تشریح خروری می که حدید سائنس صرف این مقصد اور منتها کی پدری صد نبدی مررس ہو۔ کسی اصلی حقیقت " سے انکار یا اس کاافرا بنیں کر رہی ہو۔ اس کا کہنا صرف یہ ہو کہ سائنس سے اصول ہی معنقت کا انکتاب بہیں کر سکے۔ البتہ سائن کی مدد سے ہم وا قعات کی توجیہ اور مینین گوئی کرسکتے ہیں ۔ لیکین ہرمشا ہدیے یا تخبرہے میں منتا ہد کی شخصیت تھی منرور شامل ہوتی ہی۔ تجربے کے نتیجوں پر مشاہد کی مرکت کا اٹر پڑئ لازمی ہی- نظریُ اضافیت کا ایک بڑا کارنامہ یہ بھی ہوکہ وہ نتجوں سے مثا ہدین سے شخصی عنصر كوسا قط كرتا بر المدخمات مشابدين مين جو قانون مشترك ہی اور حب کو ہم قانون قدرت کم سکتے ہیں عامل کرتا ہی۔ بہ سکتی

شال سے طور برہم ایک مخرک دیل محارث کی سیٹی برغور کرستے ہوئے ہوئے

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

شخص کوسیٹی کا شر بدلتا ہوا منائی دیتا ہو کیوں کہ گاڑی کی حرکت کی حرکت کی دجہ سے انجن کا فاصلہ اس شخص سے بدلتا جا رہا ہواور اس شخص کے کان بحک سے فالی ہو۔ لیکن ایک مسافر کو جو شرکا وار و مدار ہو ہر لیخط بدلتی جاتی ہو۔ لیکن ایک مسافر کو جو ریل گاڑی میں سفر کر رہا ہی ایک ہی شر شنائی دیتا ہی کیوں کہ بن سفر کر رہا ہی ایک ہی شرشنائی دیتا ہی کیوں کہ بن والے شخص اور ریل گاڑی کے مافر کو اس سیٹی کے بعد ہی کس والے شخص اور ریل گاڑی کے مافر کو اس سیٹی کے بعد ہی کس طرح ملاقات کا مرقع طے تو دونوں کا اس پر انفاق ہوگا کہ سیٹی کے شر میں فرق ان کی ابنی حالت میں اختلاف کی دجہ سے تھا۔ گویا ان دونوں نے ابنی امنانی حقیقت پوشیدہ ہی اس کومعلوم کرلیا اس اختلاف میں جو ایک سائنسی حقیقت پوشیدہ ہی اس کومعلوم کرلیا اس اختلاف میں جو ایک سائنسی حقیقت پوشیدہ ہی اس کومعلوم کرلیا اش اختلاف میں جو ایک سائنسی حقیقت پوشیدہ ہی اس کومعلوم کرلیا اشانی عربی حال ہی۔

تظری اضافیت اس نیم کی مام شکل ہو۔ اس نظری میں کوش کی جاتی ہو کہ سائنی حقیقت کو دریافت کیا جائے جو متعلق مشاہدین کی جاتی ہو کہ سائنی حقیقت کو دریافت کیا جائے جو متعلق مشاہدین کی جاتی ہو۔ اس اصول کی فلسفیانہ خرورت سے علی دنیا ہیں اب شاید ہی کئی کو انکار ہو۔ اور حب ہمیں یہ معلوم ہوتا ہی کہ اس فلسفیانہ ضرورت کو پراکرنے کے لیے جو نظریہ قایم کیا گیا ہی وہ تجربول اور مشاہدوں کے نیمیوں کی زیادہ صحیح اور زیادہ عام توجیم کرتا ہی تو اس فلسفیانہ مشاہدوں کے نیمیوں کی زیادہ صحیح اور زیادہ عام توجیم کرتا ہی تو اس فلسفیانی میں سوجاتی ہی صدافت ہمارے لیے دیا دہ قرین قباس ہوجاتی ہی۔

بانجوال باب

اصافیت کا عام نظریہ

ا- بنیادی مفروضے۔

آئن فشائن نے سب سے پہلے مشداع میں جو نظر یہ بن کمیاد مرف ان رقاروں کے بیے تھا ج کیاں اور سیدھی ہوں - بین جن میں کوئی تغیر قیرت یا سمت سے سحا ظرسے ز ہوا ہو۔ اس لیے اس ابتدائی نظریے کو" خاص" یا" مددو" نظریہ کمنے ہیں -اس سے بعد س بن نشائن نے اس تید کو دور کرنے کی گوشش فروع کی اور ایک ا سے نظریہ کے انگٹاف میں محد ہوگیا جو ہرقتم کی رنتاروں کے یے صبح ہورجا ہے یہ رفاری متغیر ہی سمیوں مر ہول وظاہر ہر کم حب ہم متلف مثابرین کے شخصی خرو کو دور کر رہے ہیں اور یہ مصول تزار وسیتے ہیں کہ ان مشاہدین کی ذاتی حرکست یا سکون سل توانین قدرَت برکوئی اثر بنیں مونا جا ہے توکوئ وج بنیں کرمٹن کساں اور سیدھی رفتا روں کے از کو سافظ کریں ، ملکہ ہر قسم کی ٹیڑھی اور متنب حرکت کو بھی زائل کرنے کی کومشش کرنی جا ہے ' تقریماً دس مال کی ان تھک منت کے بعد آئن نطائن کو اس میلے کے حل كرف مي كاميابي بوئ الدمول وارم مي اس في اينا مام نظرية

[&]quot; محكم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

۸ میلیا وی مفروضے

شايع سميا -

اس عام نظری کا سب سے بہلا اصول یہ بی کہ قابین قدیر کو ایسے صابطوں (formulae) میں بیان کیا جائے جوتام ما بین کے بید ایک بی شکل رکھتے ہوں۔ ایسے جلوں کوریافی کی زبان میں (tensor) کی زبان میں ان جلوں کے علم کوس بن نشائل سے بہلے ہی دوسرے ریاضی دانوں نے ترقی دی می میں ریاس کی بہت اعلی نتائے ہی اور کسی جاسعہ سے ایم اسے می بہر ہو۔ نظری اصافیت کی ساری دفیل انہی کے نصاب سے بھی باہر ہی ۔ نظری اصافیت کی ساری دفیل انہی اس علم بید حادی نہوں نظری اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس علم بید حادی نہوں نظری اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس علم بید حادی نہوں نظری اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس علم بید حادی نہوں نظری اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس علم بید حادی نہوں نظریہ اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس علم بید حادی نہوں نظریہ اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں جاتے ہیں جاتے ہی جاتے ہیں جاتے ہیا جاتے ہیں جاتے

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

مفہوم یہ ہی کہ قرت تھی مطلن بہیں ملکہ اصافی چیز ہو۔ نیوٹن نے مکاں اور زاں سے ساتھ قوت کو سی سطلق فرض کیا تقا۔ لیکن ہم دکھر چکے ہیں کہ مکاں اور زماں اور کست اصافی چبریں ہیں نمتلف مثابد اپنے اپنے نظام میں ان کی مختلف قیشیں حاصل کرتے ہیں۔ قوت بھی قاصلہ اور کمیت پر مخصر ہوتی ہی۔ مثلاً ینوٹن کے قانون کے مطابق خافب یاکشن کی قوت جہوں کی کمیتوں سے ساتھ ساتھ اور درمیانی فاصلہ اور کمیت کی معکوس نبست سے برلتی ہی اس لیے اور درمیانی فاصلہ اور کمیت کی معکوس نبست سے برلتی ہی اس لیے فالم کے اصن نی ہوئے کو عام سٹ ہوں سے ذریعے بھی سمھایا جا سکتا ہی

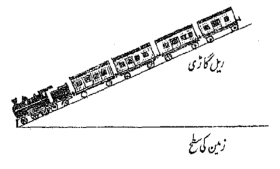
م ر توت کی اصا فیت ۔

فرض بجھے کم ایک ہموار جگنا تخذ زمین پر بڑا ہوا ہو۔ اور
اس پر ایک کتاب رکھی ہوئی ہی۔ اگر تخ کے ایک کنارے کو کو گوا
اس کنارے کو اٹھا یا جائے قرکتاب سبل کر مقابل کے کنارے کی
طرف دکت کرے گی۔ ہر سجہ فارشخص ہی کچے گا کہ اس حرکت
کا باعث زمین کی کشش ہی۔ گویا اگر کوئی چیز بغیر وحکیلے جانے یا
دستی سے کھینے جانے کے حرکت کرے تو اس کی حرکت کا بافٹ
خیاذب کی قرت ہی۔ اب بھر اسی بند ریل گاڑی کی مثال پر فور
سب کوکوئی احساس بنیں ہور ہا ہی۔ کیوں کہ گاؤی اگر حرکت کا مہاون کا
ہر کو کئی احساس بنیں ہور ہا ہی۔ کیوں کہ گاؤی اگر حرکت کرمی

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

۵ ۸ م

گاڑی کی رفتار کیا کی بدلتی ہو بعنی تیز یا مست ہوتی ہواورآپ ایک دم سامنے یا بیجے کی طرف مجک جاتے ہیں۔ اگر کا وی کے فرش بر ایک گولا آزاد رکھا ہوا ہو تو وہ بھی حرکت کرنے لگنا ہی۔ آپ دریافت کرنا جا ہتے ہیں کہ آپ سے جھک جانے یا گانے کے حرکت کرنے کا سبب کیا ہو۔ گارٹای کی دفتارے بدینے کا احاس آب کو بنیں موسکتا کیوں کر آب بند گاڑی میں ہیں اور کوئی ایبا تجریہ بنیں کر سکتے جس سے گاڑی کے مقام کی تبدیلی معلم ہو۔ رفتار اور اس کی تبدیلی معلوم کرنے سے کے لیے مقام کی تبدیل معلم کرنا لا زمی ہی۔ آپ کا مشاہدہ صرف اسی تدر ہی کہ ساپ مجھک گئے بي اور حتى جيرس فرش يه ازاه ركمي بوي تفيل ده حركت كرريم بن - یه اثر اس دنت سب بوتا حب کوئی طافت ورمن گاری کو آبک طرف سے انتخاتی حب کی وجہ سے گاٹری زمین کی سطح کے ساتھ ایک زاویہ بناتی ہوئ مائل ہوجاتی ۔



لیکن آپ گاڑی کے اس اُٹھائے جانے کوہی نہیں دیجے سکتے۔ آپ صرف یہ دیچھ رہے ہیں کہ ٹام آزاد اسٹیا مقابل کے کناسے کی طرف حرکت کررہی ہیں۔ اس سے آب یہ نتیجہ کالیں سے کہ مقابل کے کنارے کی طرف کوئی کشش یا تجا ذب کی قرت بیلا ہوگئ ہی، حیا کہ آب نے تختے اور کتاب کی مثال میں دیکھا تھا۔
رہل گاڑی ہے باہر کھڑا ہوا مثا بد کیے گا کر کوئی قوت وغیرہ ہنیں علی کررہی ہی بکہ مرف گاڑی کی رفتار بدل رہی ہی۔ آب وذیوں میں سے کسی ایک کوشیح اور دوسرے کو فلط بنیں کم سکتے۔ دفاو میں سے کسی ایک کوشیح اور دوسرے کو فلط بنیں کم سکتے۔ دفاو اپنی ھڈ تک حق بجانب میں۔ جو چیز آپ کی نظروں میں تجا فری فروں میں جا فری مرکب رفتار کی تبدیل ہی۔ دونوں میں جا فری سے مثابر سے مثاب سے مثابر سے مثاب ہی۔ دونوں مثابر سے مثابر

اس کے لیے ایک دوسری مثال پر غور کیمے۔ جھو ہے پرجمبہ تھ ہوتے یا یفی ایک دوسری مثال پر غور کیمے۔ جھو ہے پرجمبہ تع جاتے ہیں اور ایک دم حرکت شروع یا ختم ہونے لگی ہی توہیٹ میں ایک خاص احباس ہوتا ہی جس کا باعث ہی سے وزن ہیں زیادتی یا کمی ہی۔ لیفٹ اگر بدلتی ہوئی دفتار سے ادپر چڑھ رہا ہو تو مسا فرکو معلوم ہوتا ہی کہ اس کا خود اینا وزن اور دوسری تم اشیاکا وزن بڑھ گیا ہی اور چیل کہ وزن تجاذب کی قوت پر اضافہ مغصر ہی اس ہے مسا فر نتیج فیکاتا ہی کہ تجاذب کی قوت میں اصافہ موگیا ہی دینی ایک شی تباوب کی قوت میں اصافہ موگیا ہی دینی ایک شی تباوب کی قوت میں اصافہ موگیا ہی دینی ایک شی تباوب کی قوت میں اصافہ موگیا ہی دینی ایک شی تباوب کی قوت میں اصافہ موگیا ہی دینی ایک شی تباوب کی قوت میں کی قبت موگیا ہی دینی ایک شی تباوب کی قوت بیدا ہوگئی ہی جس کی قبت سے فرق کے برا ہر ہی۔ اسی طرح اگر سے نیج اُر رہا ہوتو مسا فر محدس کرسے کا قوت میں کرسے کا کہ دینی ہوئی رفتار سے نیج اُر رہا ہوتو مسا فر محدس کرسے کا

ك تمام جيزول كا وزن كم بوكيا بر مين عباذب كي قوت كم بوكئ ہے۔ سافر کو نفٹ کی حرکت کا احاس بنیں ہوتا۔ وہ سمجمتا ہوکہ ر زبین کی تُوتِ کشش میں کمی یا زیادتی ہوئی ہو۔ یہ کمی یا زیادتی نه صرفت منا فرکومحنوس موتی ہی بلکہ مرقع کا طبیعی مجرب اسی نیتج پر المنائع كاكر تَوتِ كشن مي كمي بدائي الدر يفك كم إمرواك مُنّاً بدسے نزد کی رمین کی قریب کشش میں کوئ فرق منیں ساتا۔ اگر فرض کیا جائے کرمسی طرح لیفٹ آزاد سرنے کے بین ای طی گرے جیے کہ ابھ سے مجوراً ہوا بھر گرنا ہی نو اب یفی کی رفتار برلتی جائے گی - اور اس طریلی کی شرح دہی ہوگی جو زمین کی كتشش كى وج سے بيدا ہوتى ہى- اس وقت سافر كو مموس ہوگا سم اس کا اور تعنف کی دوسری تام ہشیا کا مجد وزن سیس ہی۔ جَائِ اگرما فرانے إعدى سے كلاس كو چورُد ، تدومتن نظرات کا اور لفظ کے فرش پر منین مکرائے گا۔ اگر گلاس یانی سے بھرا بردا مو اور گلاس کو السف دیا جائے تھ یانی گلاس میں سے نہیں گرے گا- ما فرے نزدیک اب کوئی عجا ذب کی قوت عل شیں کر دہی ہے۔ ابسر کا مشاہد کھے گا کہ گلاس نصا میں ساکن تہیں بر ملكه كلاس مين اس طرح كرر بابي عب طرح خود لفظ - اور پانی سمی گلاس میں سے بالکل اسی طرح گر رہا ہی- نفش الکلاس ا در ہانی تبینوں کی رفتار سمیشہ ایک می رسی اور اس رفتار کی تبدیلی کی نشرح سی تینوں کے لیے مروقت ایک ہی ہو کیوں کم نیوں زمین کی فرمیں کمشعش کی مخت سازا د حرکست کررہے ہیں -

اس سے کلاس کا بہی فاصلہ نفٹ کے فرش سے مہیشہ منتقل رہتا ہی۔
پانی اور گلاس کا بہی حال ہی۔ ان کا باہمی فاصلہ کبھی نہیں بدلتا
اگرچہ یہ سب نہیں کی سطح کے قریب آنے جارہے ہیں ، ان کے درمیانی فاصلوں کے نہ برلنے کی وجہ سے مسافر کو محسوس ہوتا ہی کہ گلاس اور یا نی معلق ہیں اور کوئی تجافہ بی توت عمسل نہیں کر رہی ہی۔

اسی طرح فرض کیمے کہ ایک بند غیارہ فضا میں اس طرح معلق ہو کہ اس پر کسی سارے کی تجا ذبی فرت عل سیس کرتی تعنی وہ تام ساروں سے سمجا ذی میدان سے باہر ہی - اس میں ایک ساخل وال ابنے تجربول میں منعول ہر۔ حس جیز کو وہ القاسے جهال مهور ديتابي وه ومن معلق تطيرها ني بركبو ل كرك توى عبا ذي قوت مہیں جو اس کو تمی طرف گرا دے رکسی وقت وہ کیا دیجیا ہو کہ تام چیزی دو ایک عرصے سے معلق تھیں کیا کی غبارے ك فرش برا كريات " بي - و كريدتى " ك نفظ كو بم ف واوين میں اس سے لکھا ہی کہ اس کا مفہوم کسی قدر تشریح طلب ہی-قارئین کو حیرت ہوگی کہ ایک سید سے سا دسے لفظ کی تشریع کس طرح کی جاسکے گی اور اگر مکن بھی ہوتو بال کی کھال نگالنے سے کیا فائدہ - نیکن اسمی معلوم بروجا کے محاسم یہ مفہوم درصل اتنا سیدها سادها نہیں ہی حبنا کہ ہم سمجھے ہیں -عام طد بر عب س ب کہتے ہیں کہ کولا 'رمین بر گر ٹرا تواں

عام طد ہر حب سہب کہتے ہیں کہ گولا 'رمین ہر گر بڑا تواس سے آپ کا مطلب یہ ہوتا ہو کہ زمین ساکن تھی اور گولا حرکست

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

۸۹ فیت

کرنا ہوا آگر زمین سے محرایا ۔ لیکن کیا آپ کم سکتے ہیں کہ آپ نے رہاں رہنے اور گوئے کے حرکت کرتے کے نیٹیوں کوکہاں سے افذ کیا ۔ آپ نے جو کچھ دیجھا وہ صرف اس قدر ہی کہ گولا اور زمین ایک ووسرے سے قریب ہور ہے ہیں اور سخوس دونوں کی سطیں ایک ووسرے سے قریب ہور ہے ہیں ۔ اگر اسی بناید آپ احرار کریں کم گولا زمین ہی گربٹا تو ووسرا فتحق نمبی بجا طور بر کہ سکتا ہی کہ اتنی بڑی زمین گوئے پر گر بڑی ہے۔ آپ یہ اعتران میں کرسکتے کہ اتنی بڑی زمین اس قدر چوٹے گوئے پر کیوں کر گرسکتی ہی کیوں کہ حرکت کے لیے بڑیے چوٹے کی کوئی تیز بہیں ہی اور ذمین کی تو کیا حقیقت ہی اس سے کروٹر گرتا زیاوہ بڑے ہی اور ذمین کی تو کیا حقیقت ہی اس سے کروٹر گرتا زیاوہ بڑے ہی اور درس کر درہے ہیں۔

والی مثال میں جب معلق چریں مقبارے کے فرش سے مراقی بی والی مثال میں جب معلق چریں مقبارے کے فرش سے مراقی بی توسائنس داں کے باس یہ تصفیہ کرنے کا کوئ ذریعہ بنیں ہی کرایا فرش ساکن تھا اور ہشیا حرکت کرتی ہوئی فرش براگری یا اسٹیا ساکن تھیں اور خود فرش حرکت کرتا ہؤا اگر ان سے مکرایا - کوئی سائمسی بخرب الیا بنیں ہی جب کی مدو سے وہ ان مولایا - کوئی سائمسی بخرب الیا بنیں ہی جب کی مدو سے وہ ان مولایا امکان اس طرح دافتے ہوسکتا ہی کہ فرار سے سے نیے کوئی ستارہ ساجا نے جس کی مخباذ بی توسکتا ہی کہ فرار سے انتیا فرس پر گرنے لگیں اور فرس خود سائن دہ وسلی دوسر امکان اس طرح بیدا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورمہی فرار کے دوسر امکان اس طرح بیدا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورمہی فرار کے

اور سے کیڑکر اوا ہے جائے۔ اس کا اثریہ ہوگا کہ آزاد استیما الینے مقام برقائی رمبی گی اور فرش ادبر آ گھتے ہوئے ان اثیا سے مکارے کی ستارے کی تجاذبی قرت یا طاقت ورمبی کے لیے یقطی نامکن ہی کہ ستارے کی تجاذبی قرت یا طاقت ورمبی کے لیے اُرٹے میں انتیاز سرسکے۔ ان دوندل میں سے کوئی ایک مفروضہ اسی طرح صبح ہی جیسے کہ دوسرا مفروضہ بنیں کہا جا سکتا کہ عبارے کا دوسرا مفروضہ بنیں کہا جا سکتا کہ عبارے کا خبارے سے نیچ کسی ستارے کا تجاذبی میدان پیلا ہوگیا ہی یاکوئی سی غبارے کو اوپر کی طرف گھنے رہی ہی۔

توس کی اصافیت کو ایک اور طرح سے بھی سمجایا جاسکا ہو۔ کوئی موٹر یا دیل گارشی سدسے داستے پر چلتے چلتے موا تی ہو تو مسافر ایک طرف کرنے مگھے ہیں۔ اس طرح گویا ایک توت بیدا ہوجاتی ہی۔ اگر یہ گاڑی سلسل ایک گول داستہ میں مبتی رہے تو اس گول داستہ میں مبتی رہے تو اس گول داستہ سے مرکز کی طرف ایک مستقل قوت بیدا ہوجائے گی ہو نہ صرف مسافروں کو معوس ہوگی بلکہ برہیمی بیدا ہوجائے گی ہو نہ صرف مسافروں کو معوس ہوگی بلکہ برہیمی ایک ڈوری سے بیٹر باند حدکہ گھائیں تو ہا رہے باتھ پر انگر ہم ایک ڈوری سے بیٹر باند حدکہ گھائیں تو ہا دے باتھ پر انگر ہم ایک ڈوری سے بیٹر باند حدکہ گھائیں تو ہا دے باتھ پر انگر ہم ایک ڈوری سے بیٹر باند حدکہ گھائیں تو ہا دے باتھ پر انگر ہم ایک ڈوری سے بیٹر باند حدکہ گھائیں ہوتی ہی۔ انگر بار بل گاڑی سے کہ مُڑ نے دفیت معوس ہوتی ہی۔

فرض کیمیے کہ ایک میدان میں خبر کا ایک بند بنجرا رکھا ہے اور اس سے چرطرف ٹاشائیوں کی ایک بڑی تعداد جیج ہے۔ دفعتاً بنجرا کھل جاتا ہی۔فدرا ٹاشائی ہرطرف بھا گئے مگئے ہیں۔

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

اور بخرے سے حیں قدر مکن ہو سے دور ہونے کی کوسٹن کرنے ہیں۔ اب فرص یہ کی گئی ایک شخص دور جیٹے ہوئے اس واقع کو دیکھ رہا ہی اسے شرکا بخرا یا شیر دکھا کی بنیں دیا۔ وہ صرف یہ دیکھتا ہی کہ بہت سے لوگ ایک میدان میں جمع نے اور بھر کا یک میں اس طرح حرکت کرنے گئے ہیں کہ ایک خاص مقام سے جہاں تک ہم سکے دور ہوجائیں۔ اس لیے شاہ یہ نیت افذ کرے گا کہ اس خاص مقام پر ایک قدت بیدا ہوگئ ہی فیت بیدا ہوگئ ہی

ان نمتلف متالول پرغور کرنے سے بعد قرت کے اصافی ہونے کا تصور سمان ہوجاتا ہی اور زیادہ قرینِ قیاس معلوم ہونے کا تصور سمان ہوجاتا ہی اور زیادہ قرین قیاس معلوم ہونے لگتا ہی۔ آئن شائن نے قوت کی اصافیت کو اہنے مام نظریہ کا بٹیادی اصول قرار دیا اور کہا کہ 'دکسی تجربے کے فریع اکی مصنوعی قوت اور تجاذبی قوت میں امتیاز کرنامکن فریع اکی مصنوعی قوت اور تجاذبی قوت میں امتیاز کرنامکن بنیں ہی گئی اس مصول کو (Principle of equivalence)

' نقادُل کا مُصول' کہتے ہیں۔ معنوعی قرت کی مُعلف مثالیں ہم نے رہل گارٹری' یفٹ، نُخبّارہ اور شیر دغیرہ کے بیان ہیں دی ہیں۔

س. عام امنا فيست كا أصول.

تعافر کی کے اصول کو بعض وقت اس طرح بھی بیان کرتے ہیں کران کرتے ہیں کرتے ہیں کہا دیا کہت ایک وہرے کے مساوی ہیں میں اسلاموں کی تشریح کی پیکم مساوی ہیں - بہتے باب ہیں ہم فنان اصطلاحوں کی تشریح کی پیکم

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

کسی حبم کی جو دی کبیت اس حبم میں ادّے کی مقدار ہوتی ہی ووسرے لفظوں میں اس عبم کی وہ خاصیت عب کی بنا برخمالف قوش لگانے سے اس جم میں مشلف " اسراع " (رفتار کی تبدیل ك شرح) بيدا موتے بي اس عبم كى جودى كيت بر- سجاذبي كتبت وه كتبت ہى جوكسى حبم كے وزن كو جا ذير ارض كے بيلاكا اسراع" ج" سے تقیم کرنے پر مال ہوتی ہو۔ نیوش کے نظریے میں یہ ایک حسن اتفاق تفاکه کیت اور وزن متناسب میں بینی حمودی کشیت اور تجاذبی کتیت ساوی میں رئیکن ائن شائن نے اس کو بطور قانون قدرت کے مان لیا کہ ہاری طبعی ونیا میں مبودی اور سجا ذبی کمیتوں کا برابر ہونا لازمی ہی۔ نعا وُل ب اُصول کو قدت کے اضافی ہونے کی شکل میں یا جمودی اور نجاذبی کمیتوں کے برابر مونے کی شکل میں سے کسی ایک شکل میں بیان کیا جاسکتا ہی۔ دونوں کانتیبہ ببرطال ایک ہی اور ایک کی بنایر دوسرے کو افذ کیا جا سکتا ہی۔

یہ مول بعور مفروضہ کے مان بیا گیا ہی اس سے اس فیر نتیب کا سوال بیدا ہیں ہوتا۔ ہر سائنس میں چند ابتدائ کے اس فیر سوت ہیں جنس بغیر شوت کے مان لیٹا پڑتا ہی ورند سائنس کی منبیا دہی ہنیں بغیر شوت ہے مان لیٹا پڑتا ہی ورند سائنس کی منبیا دہی ہنیں پڑسکتی ۔ یہ ابتدائ مفروض یا تھ بدسی اور قرین قیاس ہونے ہیں جیے مقایدس کا یہ مفروضہ کم دور مساوی طول کے خطول میں سے ہراکی میں ایک تیرے خطاکا اصافہ کیا جائے توجو نتے خط ماسل ہونے ہیں وہ بھی خطاکا اصافہ کیا جائے توجو نتے خط ماسل ہونے ہیں وہ بھی

ساوی ہوں گے ۔ یا اگر یہ مفروضہ اس قدر برہی نہ ہوتو بھر
یہ دسکھا جاتا ہی کہ اس مغروضہ پر جو نظریہ قایم کیا جاتا ہواور اس
نظریے سے جو سلے اخذ کیے جانے ہیں ان کی تصدیق سجر بوں
سے بہدنی جا جیے ۔ نفاڈل کا محصول بھی اس شم کا ایک مغروضہ
ہولینی اگر جو یہ اُصول بہت بدہی بہیں ہی لیکن اس کی بنا بر
الیے نیتے طامل ہوتے ہیں جن کی تصدیق سجر بوں اور منا ہدول
سے بدنی ہو۔

شلاً ایک نیتجہ یہ بیر کہ ایک ہی تجاذبی قرت کے میلان ہی تام جموں کا اسراع ایک ہی ہونا چاہیے، خواہ بہ حیم طرے ہوں یا جھوٹے۔ کیوں کہ اسراع کی مقدار صرف "مکان- ڈمان" کے نظام برسخصر ہوتی ہی اور ایک تجاف بی سیدان میں کے تمام حبول سے یے یہ نظام ایک ہی ہوتا ہی۔ مثلاً اگر سجاذبی قت زین کی وج سے ہی آو زہن کی اس کشش سے اثر میں جفاحم بوں کے وہ سب آزاد مالت میں ایک ہی اسراع ر دفتار کی تبدی کی شرح) سے گریں گے رگیلیو سے پہلے لوگوں کاخیال تقاکہ درنی حبم تیزی سے گرتے میں اور ملکے حبم ستی سے بمکن گلیلیو نے بیا '(Pisa) کے ٹیڑھے میناد یہ سے دو ممثلت حبوں کو گرا کر نابت کہا کہ بھاری اور بلکے دونوں حبوں کو زمین يك بيني مي ايك بى وقت الله بى اس طرح تعادُل كم أمول كى تدريق برقى بيران اصول برامنا فيت كاج عام نظريه قايم براس كينتجول کی بخربوں سے جودوسری نصدیقیں ہوئ ہیں ان کوہم ساتویں اب کی کی سے

بحا ياب

نضاكاري وسنم

ا - توت كا تصور غير ضرورى بري اور ترقی میں این نشائل کی ایک اہم مدست یہ سی ہو کہ است سائن کو بہت سے غیر ضروری مفروظوں سے آزاد کرد یا ہے۔ بہ مفروضے ہارے ابتدای دورکی بادگار تھے یا غیر شعوری طور یر نہ صرف ہارے زین میں ملکہ سائن میں ہی جاگزیں تھے۔ انانوں کے ذمن میں ج خیالات اور تعلور صدبول سے سے چلے سے بی ان کو دور کرنا اسان بنیں ہی- اس میے بعض لوگول کے لیے اب بھی مشکل ہوکہ ان نئے خالات کو اپنے وماغ میں عبد دیں - حدید سائنس کی اس حیرت انگیر ترقی میں آئن شائن کا برکارنامہ نا قابل انکار برکم اس کے انبانی ذہن کو غیر ضروری اور بے کار مفروضوں کی قید دبند سے آزاد کیا۔ اضافیت سے نظریہ بد آب اس حثیت سے نظر ڈالیے نو آپ و کھیں گے کہ بیکے بعد دیگرے یہ بندشیں ٹوٹنی گئی ہیں۔ انسان کا شخصی خِه نعل گیا - مکار، اور زمال کا مطلق ہوٹا غیر ضروری سجھ کر

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

چوڑد یا گیا " ہم وقتی " کے سطلق طور بر کوئی معنی رہیں رہے، طول اور کمیشن و مخیرہ کی اصافیہ ان کا لازمی نتیجہ تعتی ۔ عام نظر یہ میں اگر قوت مجمی مطلق بہنیں رہی ملکہ اصافی ہوگئ ۔ یہ غیر صروری مفروضے جول جو ی دور ہوتے گئے اس قدر ہمارا علم زیادہ مجمع ہوتا گیا اور ہم سائشی حقیقت سے درج بدوج قریب ہوتے گئے ۔

اس منزل يدين كراكن نشائن في الح ديكها كم م مرت قوت کے مطلق ہونے کو مانٹا غیر ضروری ہی ملکہ سرے سے توت کے وحود کا تعدر بی به کار بی اور حقیت کس بماری رسای میں کاوٹ بیرا سرتا ہی۔ توت کوئی خاری شوننیں ہی جو " مکاں - زمان " سے علیمدہ ہی ملکہ خود اسی سر مکاں - زمان" کی ابک طالب ہے جو ہم کو قرب کے طور یہ محسوس ہوتی ہی۔ جتنے تجرب اور متاہر کے ہیں " مکاں ۔ زمان" کی حالوں کے نما ظ سے ہم ان کی توجیر ترکیکے ہیں۔ فدت کا مفہوم داخل کرنے سے مف یعیدگیاں بلا ہوتی ہر، مشل ایک دیا کا بانی بہار سے نکل کر واوی میں بہتے ہوئے سمندر میں اگر ٹا ہی- ایک زمکن فران انسان اس واقعه کی توجیه اس طرح کرسکنا بو که دریا کو سندر سے عثق ہی اور اس عثق کی قامت یا نی کو ممبور کرتی ہی كم ده بركر مندر مين جارك - ايك سائن دال كي كاكمعتن کی فوت کا مفہوم داخل کرنا غیر صرفدری ہو- دریا کا بانی اس ہے بنیں بہنا ہو کہ سندر اس کو کھینیتا ہو بکہ اس سے بہنا ہو کہاں

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

مقام پر زمین کی نوعیت ہی اس طرح کی ہی اور یہ اس کے ہے سمان ترین راستہ ہی-

ارا سان ترین راسته -

اسی طرح کی حبم کی حرکت کے شعلق یہ کہنا کہ یہ حرکت ایب توت کی وجہ سے ہوتی ہی غیر صروری ہجیدیگ پیدا سمرنا ہو ملکہ یں سمنا جا ہے کہ حم جاں ماقع ہواس سے ارو گرد" مکال -ذبان " کی حالت ہی شمجھ الیں ہو کہ حم کا آسان ٹرین راستہ دہی ہے جو نظر آتا ہے۔ کسی بہاڑ کی جوٹی برجانا ہوتو ہم یہ مہیں کرتے الدوامن سے بہاڑی جاتی کا ایک سدسے خط میں جڑھے جے جائیں۔ ظاہر ہو کہ اس سمھ خط میں بہار کا فیھال بہت فياده رس اس سي سيد ها حرصنا مال بنس لو د شوار حرور ي-اس ماسط مم بہاڑ ہراہے چرکا تنا شرف ع کرتے ہی کرناب وصال سے سابقہ پڑے اور اس رائے پر جلنا اسان ترین ہو کیا اس صدے میں ہم یہ کہیں گے کہ بہاڑی چوٹی سے ایک قوت مکلی ہی جہ ہم کو جگر کا شے پر مجبور کر فی ہی۔ ہم تو بہا لٹ کی سطح پر صرف اینا اسان ترین رہستہ اختیار کررہے ہیں۔ بہاڑ کی جوٹی سے مکلنے والی قرت کا کوئی ڈکر ہی بہب آور نہ اس کی کوئی فرورت ہی- بہی حال دوسری مرکتوں کا ہی- زمین سواج ہے گرد چکر لگارہی ہی۔ اب اس کی گیا طرورت ہی کورمین اور سوری کے درمیان بخاذب کی قرت رض کی جائے جزمین كولكما ديى بى يدكيوں وكها جائے كم سورى كے اطراف" مكال-

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

ذمان " ایک خاص حالت میں ہر اور اس " مکال - زماں " میں زمین اپنے سمان ترین راستے پر جارہی ہر - قوت مجا ذہ کا کوئ وجد ہی بہت ہر اس ترین راستے پر جارہی ہر قوت مجائن نشائن نے یہ نتیج افذ کیا کہ ہم جس کو قوت سہتے ہیں وہ صرف" مکاں رزمان " کی ایک خاصیت ہر کوئی خارجی جز بہیں - کاکٹات کی ہر چیز ابنے گردو مین کے " مکاں - زمان " میں سمان ترین راستہ افتیاد ابنے گردو مین کے " مکاں - زمان " میں سمان ترین راستہ افتیاد کی ہر جن کی جا ہر حکسل کی جن جام جموں کی حرکتیں وعیرہ اس نیتے کی بنا پر حکسل کی جاسکتی ہیں -

نیوش کو توت کے ایک مطلق اور خارجی چیز ہونے کا جومغروض اختیار کرنا پڑا اس کے دوسیب سے - ایک لاوری مکاں اور زماں کو مطلق اور ایک ووسرے سے علیدہ سمجھنا اور ووسرے یہ تقین کرنا کہ مکاں اس قم کا ہی جس کو افلیدس نے اپنے ہندست میں بیان کیا ہی۔ مکاں لینی فضا کی نوعیت کو واضح کرنے کے بے ہم علم مہندسہ سے مبنیا دی اصول کی منظر تشریک کریں گے۔

سر نا اقلیدسی مبندسه:

اقلیدس کے مکم ہندسہ کی ابتدا ہیں چند منیاوی مفہوم نقطہ فظم سطع وغیرہ کے متعلق دیے ہوئے میں ۔ جن کی متعلق دیے ہوئے میں ۔ جن کی متعلق دیے ہوئے کئی ہی یا زیادہ صبح طور پر یوں کہنا چاہیے کہ جن کی تعربیت کوئے کی ناکام کوسٹسٹ کی گئی ہی۔ کیوں کہ یہ نام نہا د تعربیت جن نفلول میں کی گئی ہی اس کی گئی ہی دیام منہوم سے زیادہ بیدید

یا زیادہ مشکل ہی۔ اس کے بعد جند سکے دیے گئے ہی جن کونغر شوت کے مان لیاگیا ہے۔ ان کو "منیا دی مفروضے" کہتے ہیں - ان مفروطوں کو بغیر شوت کے مان لینے کی ایک وجہ یہ ہی کہ ان کو کا فی برہیں سمجہ لیا گیا۔ اور دوسری وجہ یہ ہی کہ بغیر ایسے جند مفروصوں کے کسی سائنس کا وجدد ہی نامکن ہوجاتا ہو- ان کی مفروضوں سی ا قلیدس کا ایک مفروضہ متوازی خطول سے متعلق بوبینی ایسے خطوں سے متعلق ہوج ایب می سطح متوی رهیمی سطح) یں واقع ہوتے ہیں لیکن ایک دوسرے کو کہیں قطع نہیں کرتے ۔ ا قلیدس کا یه متوازی مقروضه اس ندر بدیری تنیس بر حب قدر اس کے دوسرے مقروضے ہیں - اس لیے اقلیدس کے بعد سے نعنی نیسری مدی قبل میے سے 19 وی صدی علیوی تک مر نمانے ہیں اکثر ریاضی دانوں کی بہ کوشش رہی کم اس متفازی مفروضہ کو ٹا ہت کیا جائے تینی اس کو باتی مفروصوں اور مشکوں کی بنایر ا خذ کیا جائے ، لیکن یہ تمام کو شنیں ناکام رہیں - متوازی مفرومنہ كونه توكسي طرح نابت كيا جأسكتا بي ادر نه أس كو جيوار ديا جاسكتا ہو کیوں کم اقلیدس کے علم مندسہ کا بہت بڑا صد اسی مفرد ف پر منحصر ہی ۔ مثلاً برمشہور مسئلہ کر تنیوں ندا ویوں کا مجبوعہ دوقائمہ زاو ہوں کے براہم ہوتا ہی یا فیٹا غورٹ کا مسلہ اسی متوازی مفرقہ يرميني سي- اس مفرف عنه كو بالكل فارج كرديا عاسك تويسب من الله من الله موماً ته بن - الله سے ایک سورس بیلے مک رباضی دانوں کو تقین کھا کہ کوشیا میں حرف ایک ہی علم سندسہ

روسکتا ہی اور یہ اللیدس کا ہندسہ ہی جو متواری مفروصه برمبنی ہے۔ مکال بینی دہ نشأ حب سی اجام حرکت کرتے ہی اتعلیدی ہے۔ ان ریاضی واقدں کو اقلیدسی سندسے کے ملاوہ کسی دوسرے سند سے کا تصور بھی تہنیں تھا۔ 19 وس صدی کی ابتدا میں گا دیم آ (Gauss) نے جو ریاضیات کی تاریخ میں سب سے طِرا رباضی وال گزرا ہی دریا فت کیا کہ اتلیدیں کے علم سندسدے علاوه اور دوسرے علوم سندسہ بھی ہوسکے ہی جو منطقی مینیت سے استے ہی صح بن حب قدر کہ افلیدسی مندسہ - ان کو افلیک ہندسہ" کہتے ہی اور ان میں اقلیدس کے متوازی مفروضے کی بجائے منفا و مضمدن کا ایک مفروضہ درج کیا جاتا ہو۔ ٹا افلیدی ہندسے ہیں اقلیدس کے بہت سے مئلے سمجے نہیں رہتے مثلاً یہ صحے بنیں کہ مناب کے تین زادیوں کا مجوعہ دو قائم زادوں کے برابر ہو۔ ا اقلیدسی سندسے کی مختلف قسیں ہی جن بیسے ا کی قسم کو لویاچیوسکی (Lobatchewski) نے اور دوسری کو ریان (Riemann) نے تشکیل دیا۔ اس طرح نظری اور ریاطیاتی طور پر بیرت سے علوم سندسہ بیدا ہو گئے ۔ نیکن سے افاع کم سائن دانوں اور عوام سے کا ہی عقيده مِمّاكه مكال بعني للبعي فضاكا سندنسراقليدسي سر- ياقي مام ہندے مرت نظری امکانات ہیں جن کا حیثقی دنیا ہیں کوئی اطلاق بشين -

فعنا شيرناهي م

الم عام امنا فين كالمندسد الفليدي ولعني فساليرهي و-لیکن مطافاع بین ائن نشائن نے مب عام نظریے کو تشکیل وينا جال لذ اس كومعلوم بواكر مكان - زمان كي الليدسي فاميت کو برقرار رکھنا مکن ہنیں ہی۔ اول تو یہ یا و رکھنا چا ہے کہ ممکاں زمان سکے جار بعد ہن اور اضامیت کے محدد د تطریع میں ج مر مکان - زمان استال کیا گیا ہی وہ اقلیدسی ہی۔ ہم کم چکے میں کر فیٹا غورسٹ کا مسلم صرف اقلیدسی علم ہندسے سے یے میے ہی، اً اقلیدی علم بہندسے کے لیے میح بنیں ۔ اس کے ملاوہ تلبیرے باب کے اخریں بنایا جائجا ہو کہ وہ تقلول کے درمیانی فاصلے یا دم واقعات کے درمیانی مقف کے یعے فیٹا فورسف کے سکے کی مدد سے ایک ضابطہ عمل ہوتا ہوجی سے اس ففایا" مکان زمان" کی تمام خاصیتین حاصل کی جاسکتی بین مرد مکان - زمان" کے یے انتظار کی فاطر ہم " بندہ فعنا کا لفظ استعال کریں گے سم کو معلوم بوک نصا جار مغدی ہو اور اس میں مکان اورزان کھلے سے ہیں - علم ریاضی کا یہ ایک مشہور مشلہ ہے کہ کسی فعنا کی تما خاصیتیں اس منا بلے میں مضمر ہوتی میں جو وقعے سے یہ عامل ہوتا ر و معن اس منا يط كو ديم كر سم بناسكة بين كه فعنا ا قلياسي بي یا الافلیدسی ہو- مشلاً محدود اضا فیست کے انظریب میں وقفے کے ل مسيا ذيل منابط بي:-

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

نفی کی ملاست مجی شامل ہو نیکن دراسی تبدیل سے اس کو فیٹا غرش کے صابطے میں س دیفے کو کے صابطے میں س دیفے کو تغییر کرتا ہو۔ اس صابطے میں س دیفے کو تغییر کرتا ہو۔ لا، لا، ی ، ت وہ عدد بیں جن سے ایک واقعہ معین ہوجا تا ہو۔

منابطر (۱) میں عددول لا، ما وغیرہ کے صرف مربع نتائل ہمیہ دو مددول کا عامل خرب بین لا ما جسی رفسیں شامل ہمیں ہیں۔ اس کے علاوہ لا، ما وغیرہ کے مرتبول کے ساتھ کوئی دوسرے اجرائے مزبی بھی بہتیں ہیں۔ مرف (قلیدسی ہندسے میں ہی وقف کے لیے ابیا منالیطہ مل سکتا ہے کہ اس میں لا، ما وغیرہ کے مرف مربع نتائل ہیں۔ ہول اور ان کے ساکھ کوئی اجرائے ضربی بھی بنوں۔ منتلا ایک بیٹی سطح میں دو نقطوں کے درمیانی فاصلہ س سے بے ذیل کا جمسلہ میں دو نقطوں کے درمیانی فاصلہ س سے بے ذیل کا جمسلہ میں دو نقطوں کے درمیانی فاصلہ س سے بے ذیل کا جمسلہ میں دو نقطوں کے درمیانی فاصلہ س سے بے ذیل کا جمسلہ میں۔

نصافيرط ملى ير

صابط د٢) كى قىم كا منا بط صحى بد اس كو ا تليدسى بأيطبي" فصنا كيتے ميں اور حس فضاكے ليے صابط (١٧) كي تسم كا ضابط فيحے بو اس كو أل الليدسي بالمرشري موئي" (خيده) فصل مهت بي - بم ويحق بس کہ عام نظری اصافیت کوتشکیل دینے سے لیے اقلیدس سندسے ی بجائے او تعلیدی ہندسہ استعال کرنا پڑتا ہے اس سے کہا جاتا ہوکہ فصا بین " مکال ۔ زمان" کمٹھی ہوئی ہی۔ اس سے یہ معنی نہیں كراب فصاكو در الل اكب كوك كى طرح مرا بؤا تصور كري - اس کے معنی صرف اسی قدر ہی کہ وہ فضاحیں میں واقعات رو نا ہوتے ہں ایس ہو کہ اس کے بیتے اقلیدس کی بجائے ریان سے بنائے ہوئے علم مبند سد می استال کرنا پڑتا ہو۔ مرٹری ہوئی فضا اس طوبل بھلے کا ا کمک مخفر نام ہی اور میں ۔ یہ نام اس مناسبت سے اسمال کیا گیاری کہ اس نفا میں وقف کے لیے منابطہ اسی نم کا ری جیے کہ ایک گوہے كى سطح ير فاصلے سے بيے صابط رس) ۔ جونكو كو ك كى سطح ايك مرى ہوئ (دو تعدی) فضا ہی اس سے ہم کتے ہی کہ عام نظریہ اضافیت کی فعنا اکیب ممرط می ہوئ رجار نبدی افضا ہے۔ اس کے برخلات امنا فیت کے محدود نظریہ کی نضا میٹی بی کیوں کہ اس نفا میں و قف کے کیے اسی قسم کا منابطردا) ماصل ہوتا ہر جو ایکسائیس سطح کے یے معلوم ہی۔ امنا فیت کا یہ محدود نظریہ عام نظریے کی ایک خاص شکل ہے۔ یہ خاص شکل صرف اس وقت استمال کی جاسکتی ہی صب که فصاک ایک بہت جیوماً معتد زیر بیت ہو یا نفا سے میں حصے سے کین ہوری ہو وہ ما دے سے بہت دؤر ہو۔ اس کا

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

مطلب یہ بی کہ فعنا کے ایک چوٹے عقد کے پیم یا ایک ایسے عقب کے پیم و ما تر سے علی بر سے مقب کے بیا یا ایک ایسے بس سے کے لیے جوا دے سے خالی برد ہم جبٹی فضا کو استعال کرسکتے ہیں۔ لیکن حب کبی ما دھے کے قریب کی فضا سے ایک بیت میں مولی فضا کو حقتے سے بحث ہو تو ہم عام نظر کتے اصنا فیست بینی مولی موکی فضا کو استعال کرنا چا ہیں ۔

۵- نوت نشاکی فاصیت ہی-

اس تشریح کے بعد اب آئن نظائن کا یہ نتیجہ سمجھ میں آجائے کا وقت کا کوئی خارجی وجود نہیں۔ جہاں کا دہ موجود ہو ہی کہ اور اس کر دکی فضا "مُرجا تی " ہو بینی نا اقلیدسی خاصیت اختیا دکرلیتی اور اس کر کی ہوئی فضا میں جم اپنے لیے "اسان ترین ما ستے اختیا رکر لیتے ہیں۔ یوٹن کو ایک خارجی قوت کا مفہوم اس یے داخل کرنا پڑا کہ اس کے زدیک فضا اقلیدسی بعنی جیٹی ہی۔ اس جہا جہائی فضا میں سمان ترین راستہ سیدھا خطری حب مترک جم اس سیدھے خط سے ہمٹ جاتے ہیں تو عزود ان برکسی " قوت "کو سیدھے خط سے ہمٹ جاتے ہیں تو عزود ان برکسی " قوت "کو سیدھے خط سے ہمٹ جاتے ہیں تو عزود ان برکسی " قوت "کو سیدھے خط سے ہمٹ جاتے ہیں تو عزود ان برکسی " قوت "کو سیدھے خط سے ہمٹ جاتے ہیں تو عزود ان برکسی " قوت "کو سیدھے کی عزودت ہی نصنا میں سمان ترین راستہ وہی منہ ہی کو داخل کرنے کی عزودت ہی نہیں بڑتی۔ منہ منہ کو داخل کرنے کی عزودت ہی نہیں بڑتی۔ منہ منہ کو داخل کرنے کی عزودت ہی نہیں بڑتی۔

ہم دیکھ کے ہیں کہ بہاں مادہ ہو اس سے سرد و بین کی فسنا سر جاتی ہی یعنی اس فصا کا ہندسہ نا اقلیدسی ہوجاتا ہی۔ سس ٹا اقلیدسی ہندے میں وقفے سے بیے جو صا بط حاصل ہوتا ہی وہ

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

(٣) کی شکل کا ہم حیں میں چند اجرا سے حربی ف ، ق ، ر وغیرہ کی طرح ہوتے ہی ج فصاکے ختاف مقا مول بر مدلتے جاتے ہی -جوں کرکئ نمٹاکی ساری خاصیتیں وقفے سے سے اس منابط میں مفمر ہوتی مں بین اس منابطے سے اخذ کی جاسکتی میں اس لیے ما) اصافیت کا سب سے اہم سوال سی ہو کہ ان اخرائے طربی کومعلم کیا جائے۔ چار تعدول کی نصابی ایے دس اخرائے طرفی ہوتے یں اور ابتدائی ریاضی سے قارئین جانتے ہوں سے کہ جنی تعداد میں المعلوم مقداریں ہول اتنی ہی تعداد مساواتوں کی ہونی ماہیے تاكديد مقداري معلوم بوسكين - اس طرح سے ان وس اخرات فرني سومعلوم سرنے سے بیے وس ما وائنی ہو نی جاسیں۔ ان ساوالول كى مدد سے عم مووقفے سے سے ممل صابطہ ال جاتا ہى اور بھراس صابطے کی مددے ہم حرکت سے سلے مل کرسکتے ہیں ۔ یہ دی ماقیا مری کام دیتی ہیں جو قدیم نظرے میں نیوٹن سے" قانون سجا ذہب" سے نیا جاتا تھا۔ اس ما للت کی بنا پر ان وس ما واتوں سمو أَنْ مَنْ شَطَّاسُ سِمَ قَالُونِ مَجَّا وْبِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ مِنْ اللَّهِ عَلَى اللَّهُ اللَّهِ آئن نشائن نے سرے سے تجا ذب کی ٹوت ہی کو خارج کر ویا ہی اس سے مطلب ائن نطائن کا وہ قانون ہے جس کی مددسے وہ وس افرائے مربی معلوم کیے جاتے ہی ج وقفے کے صابط میں شائل بعد نے بن - اس توسع کو یا درکھیں تو قارئیں کو ائن تشائن کے قالون عبادب کے متعلق فلط فہی منس ہوگ۔ المُن سُلِّائِن كَا أَيك بهت يُراكار نام ننهُ " قانون تجاذب "

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

کا بینی ان وس ماوانوں کا انکثات رحب کی مدد سے دس اخات فربی عاصل کیے جاتے ہی۔ گزشتہ باب کی ابتدا میں بتا یا جا کھار كراتم _ تغير" كے اصول كے مطابق عام قانون اسے صابطوں ميں بیان کرنے جا ہیں جن کی شکل ممتلف مٹا ہدین کے یے ایک ہی ہو۔ نیوٹن نے اپنے قانون تجاذب کے لیے حوضابطرویا ہو وہ اس شرط کو پورا منیں کرتار کو یا نیوش کے نزدیک تجاذب کا فاتول مار متابد کی حالت برمخصر ہی۔ اگر میں ایک طرح مرکت کرد ہا ہوں اور سی کسی دوسری طرح حرکت کردیے ہیں تو ہم دونوں کے يے قانون تجا ذب مختلف مي ١٠س طرح يه قانون انجاذب تجراب سے غلط تابت ہونے کے علاوہ خود فلمنیار حیثیت سے بھی غیر تشفی بخش ہو۔ میکن سائن نشائن کا قانونِ سجاذب معسیم - تغیر " کے اُصول کو بورا کرتا ہو بعنی اس قانون سے بیے آئن ٹٹائن نے ج صابط بین کیا ہو اس کی فکل تام مشاہدین کے سے ایک ہی ہوت فلسفبانه هنیت سے بدری طرح تشفی بخش موسنے سے علاوہ تحروب سے میں یہ نیا قانون نیوٹن سے قانون کی برنست زیادہ صح تابت -50 1/2

س**ا توال باپ** عام اصافیت کی تصدیق نجروب

ا- سائنسی نظریے کی ماہریت -

ہم چو تھے باب میں بیان کر چکے ہیں کہ ونیا کے معمولی کاروبار میں نیوشن کا نظریہ اب سبی استعال ہوتا ہی اور ہونا جا ہیے کسی تنخص کو ریاضی میں اس قدر مهارت ہو اور اینی عمر اس میں مرت كمرف كے يعے سيار ہوتو الجنيرى كے روز مره مسكوں اور جاندكر بن یا سورج گرمن کے حساب لگانے کے لیے وہ نیوٹن کے نظر یہ کی بجائے آئن نشائن کا نظریہ استعال کرسکتا ہے لیکن ہم کو ارْکنتہ کیا ملک نقین ہوکر اس تمام بہاڑ کھود نے سے بعد اس سے کا تھ صرف ایک تنکا لگے گا۔ ان منگوں میں نبوش اور آئن نظائن سے نتیا كا فرق اس قدر خفيف بح كه موجوده آلول كى مد دست نهير الإجامكا اور نناید آینده ایک فری تدت کک بنین نایا جاسکے گا۔ ان واقعات کے بے نوٹن کا نظریہ بی کافی ہے۔ اب بہ است کیا جاسکتا بو کہ نیوٹن کا قانون ائن نشائن سے قانون کی ایک فاص نشکل ہی اور میں بمانے یر نیوٹن کا قانون کائی تابت ہوتا ہو اس بیانے کا کھا ظ ریکس توخود سین نشائن سے قانون سے نیوس کا مست ون

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

افذ کیا جاسکنا ہے۔ لیں ان تام واقعات کے بے جن پر میوش کا فانون استفال کیا جاسکنا ہے۔ استفال کیا جاسکنا ہے استفال کیا جاسکتا ہے سامنی نظریے کی یہ میں ایک خاصیت ہی کہ میرا نے نظریے جو ایک حد یک میرے خاصیت ہی کہ میرا نے نظریے جو ایک حد یک میرے خاص ر انتہائی اسک موسلے چاہیں جن وا تعامت کی میرانے نظریے توجیہ کر سکتے شکل مہولے چاہیں جن کی فوجیہ ہونی چاہیے ۔اس سے میری نظریہ سے بھی ہونے چاہییں جن کی توجیہ میرانے نظری سے بنیں ہونی گرنے نظریہ سے ہوجاتی ہی ۔ اب ہم اس نظری تھے کہ وا تعامت بیان کریں گے جن کی توجیہ سے نیوش کا درسری تھے کے وا تعامت بیان کریں گے جن کی توجیہ سے نیوش کا نظریہ قاص ہی توجیہ کیا ہی۔ نظریہ قاص ہی نام کی توجیہ کیا ہی۔ دوسری تھے کے وا تعامت بیان کریں گے جن کی توجیہ سے نیوش کا خطریہ قاص ہی نام کی توجیہ کیا ہی۔ دوسری تھے کی دارس کا نظریہ خوبی ان کی توجیہ کیا ہی۔ مطار د کا رہم سے تھے۔

اس ضمن میں سب سے پہلے ہم سیارہ عطار د کے مار دراستہ)

بر غور کرتے ہیں - دوسرے باب میں ہم نے اس کی تفصیل دی ہی اور بیان کیا ہی کہ عطار دخی بیفاوی راستے پر سورج کے گر دچگر لگاتا ہی یہ راستہ خود ثابت نہیں ہی مبکہ ہم مہتہ ہم مہتہ برات برات خارا ہی مثابہ سے سے اس تبدیلی کی جو شرح معلوم ہوتی ہی وہ یؤٹن کے مثابہ سا میں فرق نور وہ ہی ان دولوں میں فرق نقر بیا ہم آئے ہو کی شرح سے زیادہ ہی ان دولوں میں فرق نقر بیا ہم آئے ہو لیکن موجودہ زمانے میں یہ بطام ہر میں خرق نور اس کو نظر انداز نہیں میں فرق نور اس کو نظر انداز نہیں کیا جا ما اور اس کو نظر انداز نہیں کیا جا ما اور اس کو نظر انداز نہیں کیا جا ما کیا اور اس کو نظر انداز نہیں میں جا دیا ہی اور اس کو نظر انداز نہیں کیا جا ما کیا اور اس کی بیا یہ میں کیا اور اس کی بیا یہ دو بارہ حل کیا اور اب

روشی کا وزن ۱۰۸

کیا کہ اس نے قانون کی بنا ہر عطارد کے راستے کی تبدیلی کی شی اسی قدر طامل ہوتی ہی جائن انسان کے سی معلوم ہوتی ہی جائن شائن کے نئے قانون سجا دب کی یہ سبلی فتح علی جس نے عام نظریہ اضافیت کی طرف اوگوں کی تو تُج منعطف کی - سے روشنی کا وزن -

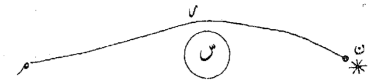
عام اضافیت کی دوسری تصدین ایسے حالات میں ہوئی جن ے تعلیم یافتہ کونیا میں ایک سننی تھیل ملی۔ اپنے نظریہ کی بناہر کس نٹ نٹ نُن سے ملالے اور میں یہ ہنتین گوئی کی کہ عبا ذہی میدان کا انز مد صرف ادى درول بر ملك نور زروشنى) كى سفاعول برسمى ہدتا ہی۔ فرص مجعے کر ایک ماتدی حبم ا خالی فضا سی سیدھ خط میں رکت کر رہل ہی۔ اب اگروہ اکیٹ بڑسے بھاری مادی م ب سے قریب ہے تو لاڑمی ہوکہ اپنے سیدسے راستے سے کی فدر مرط جائے ۔ نسکین اگر ۱ ا دی حبم بہیں ملکہ روشی کی ایک شعاع ہو تو عام طور بر لوگوں کا یہ خیال ہو کہ جا ہے وہ بھا ری ما دی جم ب کے قرب سے یا نہ س کے نتاع سینہ اپنے سید سے را سے میں جائے گی۔ اس راستے سے کہی نہیں مردسکتی۔ اسی بنار قدیم نظریے میں ایب عام قانون بنا لیا گیا کہ روشنی سمیشہ سیدھی آ کے برصتی ہی اور اس قانون کی تصدیق اس واقعے سے کی گئی کہ ہم دیوار سے پیچے کی جیڑوں کو نہیں دیجہ سکتے۔

ہ کن فٹائن نے اس کی مخالفت کی۔ اس نے کہا کر بے شک روشنی کی نعاع سیدسے خط میں جاتی ہی سکین صرف اسی وقعت ۱۰۹

جبكه نصابي كوى ماده نهر ليكن اگريي خعاع كى مادى جم قريب سي كرد مه لذاي سد مد راست سي مراجات كي اكرج ير الربيت جيدًا بوگا- ظاہر بحكم ايك ايسے نينج كو ج صديول سے ان ہوتے عقیدے سے خلاف مو بغیر تخروی تبوت سے مان لین کے یے سائس داں تیار نہیں سے - لیکن یہ تحرب اور منابرہ انہای دفّت طلب ہو۔ شعاع سے مرمانے کا الر چ نکہ بہت خفیف ہوتاہی اس سے معولی مبول کے قریب سے شعاع گزرے تو اس اثر کو اینا مکن بنیں ہے اس سے مزورت ہی کہ سفاع ایک بہت دیادہ طافور جا ذی میدان میں سے گزرے ج ایک بڑے بھاری حم کی دج سے پیا ہوتا ہے ایا جم سورے ہوج زمین کی شبت کئ لاکه گنا زیاده محاری بی سی تخربه اس شعاع پر کرنا جاسیے ج سورے کے قریب سے گزرے ۔ دن کے وفت یہ مخرب نامکن ہی کیوں کم سورج کی جک میں زیر تجربہ شفاع دکھائی بنیں دے گی۔ رات کے وقت سورج منا بدے حصد اسان یہ ہوتاہی نہیں ج شفاع اس کے قریب سے گزرسکے - اس سے بہترین وقت وہ بوبک سوئی کو گرمین فکے بھرموئی گرمین ایسے وقت ہونا چاہیے جب کہ سورج سے ترب چند راس سارے ہوں جن كا مقابد كيا جا سے يركبت وانوں كومعلوم بركر تمام سال بيرسي حرف ايب بي تايرخ ليني ٢٩ مئي کی تاریخ ایس بوش سورج سے قریب بڑے سارے ہوتے ہیں اور یہ تجرب صرف اسی صورت میں ہوسکتا ہو کہ 19 منی کو پورامین مرصن تھے۔ فوش متن سے سلالاع میں ٢٩ منی کو لورا سورج كوص

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

ہونے والا عقا - جنگ عظیم اار نومبرسافاء کوختم ہوجی کتی کیمبرت کے مشہور پرونیسر سرار کھرا یڈنگٹن نے اس تجربے کی اہمیت کو مصوس کیا اور حکومت انگلتان کو اس پر داختی کیا کہ دو قافلے موانہ کرے جو اس مورج گرص کا مثاہدہ کریں - ایک قافلہ جس میں خود پروفیسرایڈنگٹن شرکی سے افریقہ سے ساحل پرمقام پرنست (Principe) کو گیا اور دوسرا قافلہ مقام شیرال پرنست (Sobral) کو گیا جو ملک برازیل (Brazil) میں واقع کو ان مقامول سے بورا سورج گرص دکھائی دیے والا تھا۔ مشام سائنس دال اس تجرب کے نیتج کا سخت انتظار کرر ہے تھے کیولک سائنس دار اس فیصلے کا دار و مدار تھا کہ آئن شائن کے نظریہ میں اسی تجرب اسم ترین اسی براس فیصلے کا دار و مدار تھا کہ آئن شائن کے نظریہ میں خرب اسم ترین انتظار کی جا انہیں۔ سائنس می تاریخ میں یہ تجرب اسم ترین گربول میں شار کیا جا تا ہی۔



متّا بدهر کو کمبی بنیں دکھائی دنیا بعنی فوٹو کی تخی پر اس کامکس بنیں بڑتا ۔ سکن جو فوٹو اس گھن سے وقت دونوں مفاموں بر لیے گئے ان میں یہ سارہ و کھائی دے رہا تھا۔ اس سے معلوم ہواکہ شارہ ن سے شعاع مکل کر ٹیڑھے رائتے ن س مرسے ہوتی ہوئ مربک سنحتی ہی بعنی سورج سے ترسیب سے گررتے رفت مُرْجاتی ہے۔ ایڈ بگٹن وغیرہ تو دیر اس بات سے معلوم کرنے میں لگی کہ سفاع کس قدر آا ویہ میں سے مراجاتی ہی سفر معلوم ہوا کہ یه زاویه تقریبا بونے دو نانیے (میکندم) بی نعنی وہی مقدار جس کی میٹین گوی ائن مشٹائن نے اپنے نظریہ کی بنا برط. لگاکر کی تھی۔ ریاضی وانوں نے بہتھی بتایا کہ اگر چہ نیوش کے نظر یہ سے بھی ستعاع سے ممر جانے کی توجیہ کی جاسکتی ہولیکن نیوٹن سے نظریہ سے نتاع سے مراجانے کی حو مقدار علل موتی ہو دہ اسل مقدار کا جو تجربے سے معلوم ہوتی ہی نصف ہی۔ آئن نشائن کے نظر بر سے یہ مقدار بوری بوری عامل ہوتی ہو-یہ تصدیق کو با نظر کے اصافیت اور خود اکن نشائن کے یے شہرت کا باعث تھی - ج طرف سے اس نظریے ہدا وراس سے موجد کے مقلق مضمونوں کی بھر ار ہوئے لگی۔ نام بہا و عام فہم

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

روشنی کا ورل

مضمدنوں اور اخباری بیانوں میں سنسنی خیز عنوان دیسے جانے گے اکیا من بیط اخبار نویس نے نؤید کیک لکھ مارا: -مرس مئن نشائن دیوار کے سیجھ و کھھ سکتا ہی !!

یہ مقولہ بالکل صبح ہے کہ انبان کو اپنے دخمنوں سے اتبا نقصان ہیں ہے۔ ان اخبار نولیوں اور برعم خوا میں جنیا جنیا کہ ناوان دوستوں سے ۔ ان اخبار نولیوں اور برعم خوا عام فہم مضمون تکھے والوں نے نظریہ اضافیت کو اس قدر مہل بناویا کہ بڑھے تکھے لوگوں کو اس نظریہ سے برطنی ہوگئی ۔ اس میں تنگ بہیں کہ اقدی جبر کے قرب سے گزرنے وقت دوشتی کی شعاع اپنے سیدھ داستے سے مراجاتی ہی لیکن ہم نے دیکھا ہی کہ سورت طبعے بھادی جم کے قرب سے گزرنے پر بھی یہ موٹر اس متدر خفیف ہوتا ہی کہ سورت خفیف ہوتا ہی کہ فوٹو کی تختی پر بہت مشکل سے موس ہوتا ہی۔ خفیف ہوتا ہی کہ مور کے بیاس سے گزرتے وقت شعاع کے موڑ کا محوس ہوتا ہی۔ سی معمولی دیواروں یا حبول کے باس سے گزرتے وقت شعاع کے موڑ کا محوس ہوتا ہی۔ کے موڑ کا محوس ہوتا مکن ہی نہیں ج جاتے کہ دیواروں سے بیچے کی جیڑوں کو دیکھا جاسکے ۔

غرض سئن شطائن کی بیٹین گوئی اور اس کی تجربی تصدیق سے نیتجہ نکلتا ہی کہ روشنی بھی بجا ذبی فوت سے اسی طرح سائر ہوتی ہی جید جیم جانتے ہیں کر کسی ما تدی جیر کے درن سے مراد اس برعمل کرنے والی تجا ذبی قوت ہی۔ اب چول که روشنی بر بھی بجا ذبی قوت ہی۔ اب چول که روشنی بر بھی بجا ذبی قوت ہی دوشنی کا بھی وزن ہونا جا ہیں میکن روشنی کی شعاء وں میں ماقہ کی مقدار بے حد قلبل ہی۔ جینا بجہ سورج سے نکل کر زمین بر ایک بیدے دون میں جد روشنی بڑتی ہو

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

اس کی کل کمیت ۱۲۰ ش ہیں۔ اس کا اندازہ ایک ددسری طرح سے بول سے بی لگایا جاسکتا ہی کہ اگر روشن کی اکائی سا سے سے بی تو ایک پرنڈ کمیت کی روشن میں اس قدر زیا دہ اکائیاں ہوں گی کہ اس کی فیمت دو ارب دس کروڈ روب ہوگی ۔ سے ماتدہ اور توا نا کی ایک ہی ہیں۔

آئن تٹائن نے یوسی نابت کیاکہ نصرت روشنی ملکہ مرقعم کی توانائ جلیه مرارتی، برتی اور مفناطیس توانائ کامبی وزن موتاجی اور اس سے میں ٹرھ کر بیا کہ توانائی اور مادہ اسل میں ایک ہی حر کی مختلف حالتیں ہی اور ایک ووسرے میں تبدیل ہو سکتے ہی۔ اس نے وہ صالبطہ بھی دریا فت کیا جن کی بنا برکسی توانائی میں ما وسے کی مقدار اور کس ما وسے میں توانائی کی مقدار دریافت کی جانی ہی۔ بید سمئن نشائن کا توانا ئی کا صابطہ کہلاتا ہے۔ حب توانائ اور مادہ ایک ہی ہو گئے تو بقائے توانای اور بقائے اد ہ سے دوعلیدہ قانون سیس رہے مک دونوں ایک روسرے میں ضم ہو گئے اور بقا کا عرف ایک ہی قانون رہ گیا۔ ا مَن نظائن نے تواہدار مھن اُ بنے نظریہ اصافیت کی بنایہ تواٹائی اور مائٹے کے ایک ہی ہونے کو دریا فنٹ کیا شا۔ نیکن اس سے بعد راست تجربوں سے بھی اس کا نبوت مل گیا۔ طلاقام یں امریکہ کے بروفیسر لمیکن (Millikan) نے تجربے سے ناست کیا کہ مادّہ وانائی کی نکل میں تبدیل ہوتا ہی اور اس طیع سے ہو توانائی مامل ہونی ہی وہ اتن نشائن سے منا بطے کو بورا

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

کرتی ہے۔ اس کا بھکس مسکلہ ٹائب کرنا بعنی ایک ایسا بچربہ کرنا جب میں میں توانائی ما دھے کی تمکل میں تبدیل ہو بہت دفت طلب مفاد ایکن شک گار ہو ہے ما کیا اور تجربہ خانے میں روشنی کی دوستعاعوں کے سانے سے مادی ذریب کا بیا ہونا معلام ہوا اور اس طرح آئن نظائن کے صابط کی بوری تصدیق ہوگئی۔

بدوی صدی کا اہم ترین انگناف لاسلکی یا ہوائ جہاز نہیں بکدائن شائن کا بہی انگناف ہوکہ اقدہ اور لوا نائی ایک ہی ہیں اور ایک فاص صالحے بوحب ایک دوسرے میں تبدیل ہوتے میں ۔ حدید طبیعیا ت کی ساری بنیا د اس نیتے بر وحب کا تبوت نظریہ سے بھی دیا جائجکا ہی اور جس کی تصدیق تجربوں سے بھی ہوگئی ہی۔

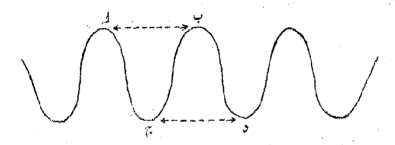
ہوھبئی ہی-۵۔ روشنی کی موصبیں۔

ہم نے دیکھا ہو کہ معولی اور روز مرہ کے واقعات ہم انظر پر اضافیت کا اٹر اس فدر خفیف ہو کہ نا پا نہیں جا سکتا۔
اس سیا ایسے مقرب کر نا بہت مشکل ہی جس سے اس نظریے کی اسدیق ہوسکے ۔ جبند سخربے جو خود قدرت کے کا دخانے میں ہوتے ہیں ان کا ذکر ہم اس باب میں کرچکے ہیں۔ اسی طرح کا ایک اور کھڑے ہیں۔ اس کو بی کھڑے ہیں۔ اس کا ایک اور کھڑے ہیں۔ اس کو بی کھڑے ہیں۔ اس کو بی کھڑے ہیں۔ اس کو بی کو بی کھڑے ہیں۔ اس کا ایک اور کھڑے ہیں۔ اس کو بی کھڑے ہیں۔ اس کو بی کھڑے ہیں۔ اس کا ایک کا دی کھڑے ہیں۔ اس کو بی کھڑے ہیں۔ اس کو بی کھڑے ہیں۔ اس کا ایک کا دی کھڑے ہیں۔ اس کی کھڑے ہیں۔ اس کو بی کو بی کھڑے ہیں۔ اس کو بی کھڑے ہیں۔ اس کا ایک کا دی کھڑے ہیں۔ اس کو بی کھڑے ہیں۔ اس کا کھڑے ہیں۔ اس کو بی کو بی کھڑے ہیں۔ اس کو بی کھڑے ہیں۔ اس کو بی کھڑے ہیں کی کھڑے ہیں کے بی کھڑے ہیں۔ اس کو بی کھڑے ہیں کہ کی کھڑے ہیں کے بی کھڑے ہی کے بی کھڑے ہیں کے بی کھڑے کے بی کھڑے ہیں کے بی کھڑے کی کے بی کھڑے ہیں کے بی کھڑے ہیں کی کو بی کے بی کو بی کی کے بی کے بی کے بی کو بی کی کے بی کو بی کے بی کے بی کو بی کے بی کے بی کے بی کے بی کو بی کے بی

ہم جانتے ہیں کہ روشی فضا میں موجوں کے ذریعے ہیسلی ہم جانتے ہیں کہ روشی فضا میں موجوں کے ذریعے ہیسلی ہی کی جب فی کی

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

موجول کا خیال کیھے۔ ہم جانتے ہیں موج ن کی کیفیت اس طرح کی ہوتی ہی کم یا نی کی سطح اس سطح سے جسکون کی عالت میں سنی کے بعد دیگرے اوپر جڑھی ہوئی اور نیچ اُٹری ہوئی ہوئی ہی صبی ذیل کی شکل میں ہی ۔



اس موج کے بلند نرین نقط اب کی طرح کے اور بیت ترین نقطوں یا فیصلہ بیند ترین نقطوں یا دو متصلہ بیند ترین نقطوں یا دو متصلہ بیند ترین نقطوں سے درمیاتی قاصلہ کو" طول موج اس کہتے ہیں۔ دینی فاصلہ اب یا فاصلہ جد طول موج ہی۔ اس طرح ہرستاج کا ایک طول موج ہوتا ہی اور اس شعاع کا رنگ اسی طول موج پر شعاعیں شرخ ہوتی ہیں اور جیسے طول گھٹتا جاتا ہی دنگ جبی بدلتا جاتا ہی بہاں کک مجھوٹی طول مدج کی شعاعیں شرخ ہوتی کر جبوئی خوال موج کی شعاعیں شرخ ہوتی کر جبوئی خوال موج کی شعاعیں شرخ ہوتی کر جبوئی خوال موج ہوتی ہوتا ہی۔ ہر معمولی موشی کی متعاعوں کے دوشنی میں مختلف طول موج ہوتی ہی اس سے ایک دوشنی میں مختلف میں مختلف طول موج ہوتی ہی اس سے ایک دوشنی میں مختلف میں مختلف کو جسفیدنظراتی ہوتا ہی جبوتے ہیں۔ اس سے ایک دوشنی میں مختلف میں مختلف کو جسفیدنظراتی ہیں۔ معمولی روشنی کو جوسفیدنظراتی ہوتی ہیں۔ اس سے ایک دوشنی کو جوسفیدنظراتی ہوتی ہیں۔ اس سے ایک دوشنی کو جوسفیدنظراتی ہوتی ہیں۔ معمولی روشنی کو جوسفیدنظراتی ہیں۔

برس سے ویکس تو مخالف فول کی شعاصیں علیمدہ سرحاتی ہیں ادر اس کیے مخلف رنگ دکھائی دہتے ہیں۔ اس طرح سفید روشی سات رنگوں میں مجٹ جاتی ہی- رنگوں کا یہ سلسکہ سرخ سے شروع ہوتا ہی اور نفتی برختم ہوتا ہی اس سلیاموسطیف " کہتے ہیں۔ ان کے علاوہ سُرخ دنگ کی سناعوں سے طرسے ول موج اور شفتی رنگ کی سفاعوں سے حید کے طول موج کی شعاعیں مجی ہوتی ہی نیکن یہ نظرمہیں آئیں گزشتہ صدی کے دوران میں سائٹ دانوں نے یہ دریافت کی که برکمیائی عضر جیبے سکسین ، سو فریم ، کوئلہ وغیرہ کا ایک فاص طیف ہوتا ہے جو باتی تام عنصروں کے طیف سے مختلف ہوتا ہے۔ یرطیف اس عفرے جہر (atom) کی ساخت اور اس کے اقدرونی الکروں در برقی ذر وں) کی حرکت بر شخصر ہوتا ہر اور کسی نا معلوم ما ڈے میں اس طیف کی مدد سے اس میں إت والع عفرول كى شاخت كى جاتى يح اب اس نشاس في عام نظرية اضافيت كى بنا برب لتج افذ کیا کہ سورج سے آنے والی روشیٰ کا طیعن و سچھا جائے تو یہ کسی قارّ شرخ رنگ کی طرف بٹا ہوا ہوگا۔ اس کا مطلب یہ بی کم سورے سے کا منہ والی ستعاعوں کا طول موج ان شعاعوں کے طول کی ب نبیت جو زمین پر ان ہی عضروں سے خارج ہوتی ہی کسی قدر ذیادہ برگا- چند سال بعد بخرب کرنے برم ئن نظائن کی اس شین الوى كى تقبى المسديق بعوكتى-

٢- ٢ تن شائن كا نظريه نيوش كي نظريه كي القائي صورت اي-یہاں کک ہم لے اس نظائن سے نظریے سے عب قدر نیتے باین کیے ہیں وہ سب نا قابل الحار ہیں اور ان کی تعدیق تجربوں سے بوهی بی- بهاری موجوده معلوبات اور امکانی بخربون کی صریک اصاً فنیت کا نظریه الل ہی اور ایندہ جو بھی ترقی ہوگی وہ اس پر مینی ہوگی - برشمص کو حوسائنس کی اصلیت اور اس سے طریقوں ے درا می واقف ہی اعتراف ہو کہ سائن کا کوئی نظریہ" باکل كمل" سني موتا للك اس مي مينه اصلاح اور ترتى كى گنايش بوتى ہو۔ خود آئن شٹائن بھی اپنے نظریہ کو بہتر بناتے کی ان تھک كوستىش كرىسى بى - اور دوسرسى دگ بھى جو اس موحوع ير تحقیق کام کررہے میں نے نظریے بیش کرتے رہتے ہیں جن سے این نشائی تظریر کی کمزوریاں دور ہوں اور بہتر اور بادہ مِسِع نيتي على موسكين - ليكن ان سب كوستستول كي ابتدا وبال سے ہوتی ہی جہال ہم نے اب ختم کیا ہو۔ بین ہرنے نظریہ سی عام اضافیت کا وہ حضّہ جرہم نے اب یک بیان کیا ہی منرور موجود بوتا بي بجث با انتلاف عركيم بي وه صرف بعد واسے عظم سے متعلق ہو جہ ایندہ بیان کیا جائے گا۔ ان نیتجوں اور اصوران كي مقلق عواب نك بيان كي جا چكے بي كسى كو اعتراعن بنهيا مونا چا ہمے کیوں کہ جہاں کا ممکن ممکن ان کی اوری تصدیق مریکی ہم اور یہ حدید سائنس کا منیادی خرد بن کیجے ہیں۔ لیکن اضوس ہو کہ سیاسی اور ساجی مسلوں کی طرح مبعن قت

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

سائنی مشلوں میں بھی جاعتیں بن جاتی ہیں۔ بعض انسانوں سے یے بہت مشکل ہوتا ہو کہ سائنس کے مشلول پر بجٹ کرتے وقت مجی ا بنے ذاتی جذبات کو علیحدہ رکھیں۔ اس سیلے مہمی کہی اسی کھٹیں معبی کی جاتی ہیں کر نظریکہ اصافیت کو غلط اور سمئن نشائن کے كارنامے كوكا لعدم قرار ويا جائے - ان كوششوں كا محصل يہ ا بت ارنا ہوتا ہو کہ اصافیت سے نظریے کی حرورت نہیں نوش سے نظری میں ہی دل فواہ تبدی كر سے مطلوب نيتے عاصل كيے جائیں ۔ بر کوسٹسٹیں عبر اس طرح کی غیرسائنسی دہنیت برمبی ہوں تھی کا میاب منہیں ہوسکتیں۔ گرشتہ جالیس سال میں سائنس نے جو ترقی کی ہی اس سے بعد نیوٹن سے تنظریہ کی طرف والیں جا نا قطعی نامکن سر- عبرسمچه نهبی ترقی بهوگی وه اسی سمسته میں بوگی حیں کی رہنائی آئن نشائن نے کی ہی۔ جس طرح ہم اب کویٹکیں سے نظام شمن کو جھول کر بطلیوس سے نظام کی طرف قالیں مہار جا سکے اس طرح سائن عشائن کے نظریہ اصافیت کو مجھ المرائن کے نظریہ کی فرف بہیں بیٹ سکتے۔

تا کھواں ماب کائنات کی انتہا

ا- كاكمنات كا قديم تقتور-

ایک عرصے سے انسان اس بات پر غور کرتے رہے ہیں کہ یہ ساری کا اُنا سے کہیں ختم بھی ہوتی ہے یا بنیں - ہرنما نے ایس یہ کوسشسش ہوتی رہی کہ مکان اور زماں وونوں کے کما ظامین کا مناحا کا انجام معلوم کیا جائے۔ نظریہ اصافیت کے آنکٹاف سے بہلے مكان كى حديث عوام كا خيال عظا كه كائنات كى كوى انتها بنين كيون كريد وصورك المشكل عقاكه فطاكهين جاكر شم مرجاني بويسى فعنا کے ختم ہونے کو سم دو طرح سے سمجے سکتے ہیں۔ ایک تو یہ کہ اگر کسی کرنے کے ختم ہونے کا خیال کریں تو ہمارے ذہن میں فراً دید اردل کا تستیر اتا ہو بعنی ہم کتے ہیں کہ کرے کے جارول طرت ديوارس بي - يا اكر كسى كفيت با احافظ ير غور كري تو به أياب الرسط كيرس موت موت بن و دوسرسه بدكم مم كس بلندسط بر جِرْمه جائي ادر کھ دور جانے سے بعد یاسطے بکا کب ختم موجات اس کے بعد ایک گہرا نار ہو ادر اس فار کی وادی ہادئی نظران سے پوشیدہ رہے - ان مختلف صور توں میں ہم کہت میں کو کرہ

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

الکھیت یاسطے کی انتہا ہی اور اس کی انتہا پر دادار یا باڑیا فار مانع ہے۔ اب اگر مکان بھی فعنا کی سی انتہا قرض کی جائے توسوال بیدا ہوتا ہی کہ اس انتہا پر کیا کوئی دادار یا کنارہ واقع ہی۔ اور چوں کر فعنا کی انتہا پر کسی داوار یا کنارہ کا تعدد نا مکن تھا اس لیے بان میا کہ فعنا کی انتہا بہیں اگر چر ہما رے حواس یا تجرب ایک خاص عصتے سے آگے کی کچھ خبر نہیں دیتے ۔ می سے آگے کی کچھ خبر نہیں دیتے ۔ می سے آگے کی کچھ خبر نہیں دیتے ۔ میں سے آگے کی کچھ خبر نہیں دیتے ۔

لیکن نظری اضافیت کی بنایر سائن نشائن نے نہ صرف برناب کیا کہ کا مُنات ہے انتہا نہیں ہو ملکہ بریمی بتایا کہ اس تنایی کا انات کا تصورکس طرح کیا جاسکتا ہی۔ سجربوں کی بنا پر اور ساب نگانے سے معلیم ہؤا ہو کہ دُنیا میں ما ڈے کی بے انتہا معتدار منیں ملکہ ایک معنین مفدار یائ جاتی ہی دجس کی متبت تقریب ا ٩٥ × ١٨ ٢ كرام بولعنى يو مفدار بهارسه سورج كه مقدار ماديه كا المالكُنّا بي- الراقة عنى يوسيّن مقداري انتها ففاس بائ جائے قرونیا میں مادے کی اوسط کتافت صفر ہوجاتی ہی جم کی اکائی میں کسی چیز کی حتبی کمتیت بائی جاتی ہی اس کود کتا فت ایجے میں - مثلًا فرض سیمے کہ ایک برش کا جم مہ سمعب فض ہراوراس میں ایک گلیں مصری ہوئ ہوجب کی کمنیت ما پونڈ ہو لوہم کہتے ہیں ک اس کس کی کٹافت سے سے سکین اگر اسی کس کو ... و مکعب فط واسے کرے میں معردیں تو اس کی کتا نت بے سوجاتی ہواور فل ہر بی کہ کمرے کوحی قدر بڑا کرتے ہے جائیں کٹا نت اس قدر

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

کم موتی جلی جائے گی بہال بک کہ بے انہا نضا میں برکتا فت صفر ہوجائے گی۔ لیکن سخر لوں سے اور نظر بہ کی بنا پر بہ ماننا بر ہا ہوکا فت مفر منہیں ما تاہا فصا کا نصر کنا فت صفر منہیں موسکتی - اس بے بے انہا فصا کا نصر کر فلط ہی۔

اس اعتراض کو رفع کرنے کے یہ کہا جا سکتا ہو کہ اڈہ پوری فعنا میں بنہیں بہلا ہوا ہو ملکہ فضا سے مرت ایک حقے میں واقع ہی - لیکن دہ نعنا جس میں کچھ اڈہ نہ مد سائنس کے نفطہ نظر سے محض بے کار ہی - سائنس مرف اسی فعنا سے بحث کرے گی حس میں اڈہ واقع ہی اور یہ فضا بہر حال ہے انہائنیں ہی - آگے جل کر ہم ایک اور وج بیان کریں گے کہ فعنا کی نہا کا فرض کرنا کیوں صروری ہی -

س- کائنات کی سرصد باکنارہ نہیں ہو-

اب آب ہیں گے کہ اگر فضائی انتہا مان کی جانے تو مجھر
اس دیوار باکنارے کا سوال بیدا ہوتا ہی۔ لیکن بہ سوال آب کے ذہن میں اس لیے آتا ہی کہ آب نے نفنا کو ایک کرے کی طرح جبی رات کو جبی اس کے نمان کو ایک کرہ بنی اس کے کی دونقلوں کا درمیا نی فاصلہ معین ہی سکیا ہیں ہی ۔ اس کے کسی دونقلوں کا درمیا نی فاصلہ معین ہی سکیا اس کوے کی سطح بر کہ ہیں درمیا نی فاصلہ معین ہی سکیا اس کوے کی سطح بر کہ ہیں کوئی حد یاک رہ ہی ج اگر زمین کی سطح بر آب جین لگیں توکیا کسی مقام بر پہنچ کر آپ ہے گئیں توکیا کسی مقام بر پہنچ کر آپ ہے کہ بی سے بہا کو اس کے آگر نہیں جائے ہیں کہ اس کی آگر نہیں جائے ہیں کہ اس کے آگر نہیں جائے ہیں کہ اس کی آگر نہیں جائے ہیں کہ اس کی آگر دو ہ انتہا

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

رکھتی ہم لیکین اس کے کسی مقام پر کوئی حدیا کتارہ بنیں ہی-فضا سے متعلق مبی ہم نے جھٹے باب میں دیجھا ہو کہ وہ چیٹی را قلیدسی) منیس ملکہ رسے دار اور خمیدہ (نا اللبدسی) ہی اس نیے ا کیا گولے کی طرح اس کی بھی انتہا موسکتی ہی اگرجہ کوئ مد باکناره نه بورانسی فصاکو ریاضی دان شنامی لیکن غیر محدود كم من البه صرف أكب اصطلاح مي اور غير رياضي والول كو اس سے گھرانے کی طرورت منیں۔ اس کا مطلب صرف میں ری کہ فقا سے کسی دو نقطوں کا درمیا نی فاصلہ کے انتہا بنیں المِكَ معين رو أكرج اس ففنا مين مم جب كك جابس جل سكة بن کوئ مدیا کناره ایسا نہیں ہی جال تہنے کر ہارا سفر ختم ہوجائے۔ علم عغرافیہ میں زمین کے گول ہونے کا نبوت ویتے وقعت بتایا جاتا ہو کہ اگر ایک شخص کی مقام سے روانہ ہو اور سیدھ آیک ہی سمت میں جاتا رہے و آخر دہ اٹی مقام ہے پُرِیْج جائے گا جہاں سے روان اور اگرای طرح خلياً ربع توحتى ويركك عابيه مل سكتا يرمحانات کے متنا بی لیکن غیر محدود ہونے کو بھی اسی طرح تصور کیا جا سکتا ری۔

صدیوں سے النانی ذہن مِنی اور بے اتبا فضاکے تعلید سے مانوس میں - ایک الی فضاحی میں سے و نم ہو اور ج متناہی لیکن غیر محدود ہو ہمیں ایک انگی اور اعبنی چرمعلیم ہوتی ہی- اس کو شبھے اور اس سے مانوس ہونے کے لیے ميس اينه داغ بربار والنابرا برا بر

ہم ہیں سے نبض لوگ اس مصیب ہے ہے ہے ہے ہا تفاقیت کوج ہی پر افعاقی میں کو مہل کہ دیتے ہیں اور نظریہ افغا فیت کوج ہی پر اسی ہونے کے فلاف کوئی منطقی وجہنیں ہونے کے فلاف کوئی منطقی وجہنیں ہوئے کے فلاف کوئی منطقی وجہنیں ہوئے ہے خلاف کوئی منطقی وجہنیں ہوا ہیں۔ ہتنے ہی کہ واقعات اس سے موافق ہیں یا نہیں ۔ جتنے واقعات اس سے موافق ہیں یا نہیں ۔ جتنے واقعات ہی کہ واقعات اس سے موافق ہیں یا نہیں مفرد طنے واقعات ہی کی نصدین کرنے ہیں کہ کائنات ہے انہا نہیں بکد متناہی ہی اب کا ایک واقعہ ہی ایسا بنیں معلوم ہؤا جس کی بنا پر اپ کہا چاہیے۔ انہا بونا چاہیے۔ یہ کہا چاہیے۔ کہا چاہیے۔ انہا ہونا چاہیے۔

نمناہی کائنات سے لیے نظریہ اضافیت کی بنابہ آئن تٹائن اور ڈیے سٹر (De Sitter) نے دو متلعت نظریے بیش اور ڈیے سٹر اور ڈیے میٹر اور ڈیے میٹر کائنات کے جن کائیلادی فرق یہ ہی کہ آئن نظائن کے نزدیک کائنات صرف مکاں کی عدیک مٹناہی ہی لیکن زماں کے نکاظ سے بے انتہا ہی۔ اس کے برفلا فن ٹو سے سٹر کے نزدیک کائنات مکاں اور زمان دونوں کے نکاظ سے شناہی ہی۔ ان کوئل آئٹر اور نظائن کی ڈیٹرا اور نزمان دونوں کے نکاظ سے شناہی ہی۔ ان کوئل آئٹر آئن نظائن کی ڈیٹرا اور نزمان کی ڈیٹرا کے نکاظ سے سٹری گونیا " کہتے ہیں۔ آئن نظائن کی ڈیٹرا کو اور " ڈسے سٹر کی گونیا " کہتے ہیں۔ آئن نظائن کی ڈیٹرا کو اور اور ان کوئرا کی مدود ہی لکین جس کا طول رزمان) بے نہتا ہو کی موٹرائی (مکان) بے نہتا ہو

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

ر الله میر کی کائنات ایک جار تبدی گولای هج سر طرف متنایی در در می کائنات . ۵ - این فطائن کی کائنات .

ا الله نظائن کی و ان کی وسعت معلوم کرنے سے لیے فرص مسيحيكم روشي كي أكب شعاع من كي رفتار أيك لاكد جياسي ہزارمیل فی تانیہ ہو، اس کائنات کے گرد گوسی ہو۔ توصاب لگایا گیا ہو کہ اس سعاع کو کائنات کا بدرا چکر لگانے میں تقریبًا ایک ارب رسورور) سال صرف ہوں گے - اس سے علا وَ مَام شَعا عين ج اكب بي جير مثلاً سورج سے نكلتي بي اس بورے کیرسے بعد اسی مقام برجع ہوں گی جہا ں کہ ا کیب ارب سال پہلے سورج واقع کقا - اس کی مثال الیبی ہی گویا کر کئی ہوا باز ہوائ جہازوں میں قطب شالی سے نکلے ہیں ا ور الک ہی دفتار (مشلاً ٢٠٠ ميل في گھنٹر) سے ساتھ مختلف بڑے دائروں میں سفر کرتے میں - ظاہر ہی کہ یہ سب ، گھٹوں کے بعد قطب جوی پر ملیں سکے اور ۱۲۰ گفنٹوں کے بعقطب شمالی برجع ہوں کے اور اگر اس طرح مسلسل جلتے رہیں تو ۱۸۰ گھنٹوں کے بعد کھر تطب حبد بی بر اور ۲۸۰ گفنٹوں کے بعد قطب شالی برطس کے کے سلم اسی طرح جاری رہے گا۔ اب اگر برابارا کی بجائے جو زمین کے گرد اور رہے ہوں ہم روشی کی شعاصی لیں ج کا ننات کے گرد میر لگا دی ہیں تو یہی صورت بین الى بو- به عام سفاسى بيل اكب ايد مقام بر على بي ج ابتدائ مقام كامقابل نقل يداور بهراينه البتدائ سقام ب

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

ملتی میں - کسی جیز سے نکلین والی سنعامیں حب ایک مگبر ملتی ہی توہم کو اس چیز کا خیال یا عکس نظر کہ تا ہی۔ لیں اگر کوئ سٹا ہد اس مقام کے قریب ہوجہاں سورج ، ۵ کرور سال پہلے تھا تو اس کو ایک ایبا سارہ نظرائے گا جوچک انسکل اور حجہ میں سورج سے ماثل ہی- اسی طرح اگر کوئی مثا بد اس مقام سے قريب ہوجها ل سورج ايك أرب سال يبلے عما لة اس كوايك اور سورج نظر است كا- أن مقامون برجهان سورج ويوهدايب دو ارب، وطعائي ارب، مين ارب وغيره سال بيل عقا وبال بھی سورج کے خیال(image) نظر م نیں گئے. بر سکسلہ وہاں خم مولكا حب كريم ايس وقت بريش ماني حب سورج کا وجود ہی ہنیں مقاء اس بنا پر یہ کہا تبا سکتا ہو کہ بہت سے سارے جریم کو سان پر نظر سے ہیں مکن ہو کہ مرت خیال ہوں اور اصل ستارے نہ ہوں۔ سکین یہ شبہ سرنے کی کافی گناین ہو کہ کسی سارے سے نکلی ہوئی سفامیں ا ب مفرکواس صحت کے ساتھ الحرکرتی ہیں کہ انزیں وہ سب ایک ہی جگر پر آملیں ۔ بہت سی شعاعیں راستے میں مادی جبام کے ستباذبی میدان کی وج سے مرط جائیں گی اور بہست سی شامیں غرشفا ف اجام میں وزب ہدجائیں گی ۔ اس ملے ایک ایس " خیال"کا بنا جو صاف طریر دکھائی دے سکے تقریبا امکن ہی۔ ا من نظائن من ومنيا كاح بمؤرة بين كيا بي وه جند امورين واقعات کے مطابق ہو لیکن بعض ائٹور میں یہ واقعات کے فات

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

نیتے بین کرتا ہے۔ سنلا سنا ہد دن سے معلوم ہؤا ہو کہ بہت دؤر سے سناروں سے جو روشنی آتی ہو م س کے طبقی خط سُرخ رنگ کی طرف ہے ہوئے ہوئے ہیں لیکن آئن شائن کے مونے سے نیتجہ نکلتا ہو کہ یہ خط اپنی اپنی عبد پر ہونے چاہیں۔ اس لیے سئن نظائن نے بوری کا کنات کا جو منونہ بین کیا ہی وہ ہائل صبح بنیں ہی۔

صبح مہیں ہی۔ 4۔ ڈیسے سٹر کی کا کنا ت ۔

ڈسے سٹرنے کا نتات کا جو دوسرا ہونہ بیش کیا ہو اس کی بنا بر دؤر سے ستاروں کے یہ طیفی خط فرٹے رنگ کی طرف سط ہوئے ہوتے ہی صبیا کہ مثا ہوں سے تصدیق ہوتی ہے۔ اس بیتے کو ہم کسی قدر تفصیل سے سابق سجھائی گے۔ ڈے سقر کے نظر یہ کئے مطابق ایک مثابد نہ کو ہوت دور كى كَفَرْ يَالُ سُسُسَتُ عَلِي بِو يَ وَكُمَا يَ وَيِن كَى - جِوشَ بَابِ میں محدود نظریہ کی تشریج کرتے وقت میں ہم نے بیا ن کیا تقاکہ دومتاہد اگر ایک دوسرے کے کاظ سے اصافی حرکت کررہے میں تو ایب مشاہد کی گھڑی دوسرے مشاہدکو مسمست طبق ہوئی دکھائی وے گی۔ یہ اڑ حرکت کی وج سے ہر اور مشاہدین کے نزدیک یا دور دانع ہونے کا اس بد کوئی آٹر نہیں - اگر دولوں مشاہر ساکن ہوں تو بھر دولوں کا وقت ایک بی ہوگا۔ اس باب بی جوائز ہم بیان کررہے وہ اس بات برمنحصر ہی کہ گھڑی زید سے بہت دؤر فاصلے ہد

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

واقع ہی چاہے دونوں ایک دوسرے کے کا لم سے حرکت كررب بول ياساكن بول- اب جيسے جيسے زيادہ فاصلے يرك گھر لیں کو زبیر دیمیتا جائے وہ اس کو زیادہ سیست حلی ہوئ و کھائی دیں گی بہاں تک کہ ایک فاصلے پر ج کا ُنات کے مسط کا ایک جو تقائی ہو زیر کو گھڑیاں بالکل ساکن نظر آئیں گی۔ یہ مفام زیر کی نظروں میں ایک کامل سکون کامقام ہوگا جہاں حرکت اور زندگی سے کوئی ساٹار اس کوہیں وکھائ دیں گے۔اس مقام سے اس کے کی خبریں زیر تک بہیں ہے سکتیں کیوں کہ روشنی کی موجب اس سرحد سے یار بنیں جاسکتیں ، بہ سرصد کوئی حقیقی سرحد بنیں ہی ملکہ دُنیا سے کار وبار وہاں می الكل اسى طرح علية بين جي خود زيد كے مقام ير- اس ك علاوه اس سرعد پر کوئی دو سرا مشا بد تمر جو تد کمر فر تیکھے کا کدرید کے ترب کی وُنیا بالکل سائن ہُوادر اس میں حرکت اور زندگی سے کوی س تارہیں۔ اضافیت سے دوسرے اشرول کی طرح یہ اٹریمی دونوں مناہدین کے بلے کامل طور پرمعکوس ہو۔ ہم نے امہی کہا ہو کہ زیر کو کر کی دُنیا بالکل ساکن نظر ا کے گی ۔ معتبقت میں آرید مکر کی ڈینا کا حال معلوم ہی تنہیں آ کرسکتا کیوں کر روشن کو مکر کی فونیا سے زید کی فونیا مک بنج میں بے انتہا وقت لگتا ہو۔ کرکے قرب وجوار کے مقاماً ک خبر ندید کو بل سمی ہی سکن فاص کبر کی دُنیا ہمیشہ زید کے سرحد اوراک سے برے ہوگ۔ بالفاظ دیگر ایک خاص فاصلہ

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

ایسا ہو کہ اس بر کے اور اس سے آئے کے مقابات کی خبر ہم معلوم نہیں کرسکتے لیکن اس سے ذرا کم فاصلے پر کے مقابات کی خبر ہم معلوم نہیں کرسکتے ہیں۔ ہم کو بھر بھی بایس ہونے کی کوئی وج بہیں کیوں کہ یہ انتہائی فاصلہ کر وڑوں ارب میل کا ہر اور اس معرب کو بیر معرب کے باوجو و بھی ہما رہے لیے ملک خدا تنگ نہیں ہر بلک مہموں کے باوجو و بھی ہما رہے لیے کافی میدان میں ہر کہ اس مہموں کے سرکرنے اور گامزنی کے لیے کافی میدان میں ہر کہ اس کے ملاوہ چوں کہ روشنی کی شعاعیں اس سرحد کو بار ہنیں کرسکتیں متاروں کے عکسوں یا خیالوں کا بنیا ممکن نہیں جبیا کہ آئی شائن ساروں کی وہتا میں ممکن ہر۔

سم نے ابھی دیکھا ہی کہ مثابہ سے بہت دور فاصلے برگھ ای سمت ہوجاتی ہیں بینی تمام واقعات سمست رفنا دسے رو منا ہوتے ہیں۔ بین کسی جبس (atom) سے جو لئے کی حرکت بھی سمت ہوجائے گی اور اس جبولئے کی حرکت کی دجہ سے جورڈی اس جبر میں سے خارج ہوتی ہواں کی دفتار بھی سمست ہوگی ۔ اس می تعب ہم مک بہتے گی تو ہم کوزیادہ سمست کی وجہ سے یہ روشنی حب ہم مک بہتے گی تو ہم کوزیادہ سمرے نظر آئے گی ۔ اس کی تصدیق امریکہ سے ماہرین فلکیا میں مشرخ نظر آئے گی ۔ اس کی تصدیق امریکہ سے ماہرین فلکیا میں اس کا طیف سرخ رنگ کی طرف ہٹا ہؤا ہوتا ہی۔ اس کا طیف سرخ رنگ کی طرف ہٹا ہؤا ہوتا ہی۔ اس کا ایک دوسرا نتیجہ یہ بھنی ہی کہ اگر کسی مثنا ہدکو وور کی کوئی چیز ایک وقت ساکن نظر آئی ہی تو وہ

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

الحرا سطر كى كائنا س

119

اس کو سینتہ ساکن نظر نہیں ہے گی ملکہ اس سے دؤر ہونے
کے گی اور میں قدر نیا دہ دؤر ہوگی ہی قدر زیا دہ ٹیز رفت ار
سے دور ہوتی جائے گی ۔ ہیندہ باب میں ہم اس افر کو اوراس
کی سجر بی تصدیق اور اس سے افذ سے ہوئے نیٹجوں کونفیبل
سے بیان کریں گے۔ بہاں عرف یہ کہ دینا کا فی ہی کہ ڈ سے سٹر
نے کا کنا ت کا ج بنونہ مین کہا ہی وہ ایک عدیک تنفی کبن ہی
سکین اس میں میں نقائف موج د ہیں ۔ سے کل مختلف ماہن
اس کوسنسٹ میں ہیں کہ نظریے اضا فیت کی بنا برکائنات کا ایک

انوال باسب

كائنات كالهيلاؤ

ا-سى بول كا نظام-

ہم جانتے ہں کہ سورج ایک سارہ ہوجی کے گرد ہماری زمین اور چاند، عطارد، مررخ، مفتری ، زحل اور دوسرے سام لکوم رہے ہں۔ جول کہ سورج ہاری زمین سے زیادہ قریب براس بے بڑا اور روش نظراتا ہو حالا نکه ورسرے سارے مجی تفریباً است ہی طرم اور اسی قدر روشن میں اسکن جاک وہ ہم سے بہرت دور میں اس بیے جھو لئے اور کم روشن نظر است یں۔ نتاروں سے ان فاصلوں کو بیان کرنے کے یہ وہ پیانے ج زمین پر نا ہے جانے میں کافی شیں ہوتے۔ اس سے ریاضی دانوں نے ایک نیا ہمانہ بنایا ہی حس کو"نورسال (light-year) کہتے میں - ایک نور سال اس فاصلے کے ماوی ہوس کوروشنی کی ایک شفاع ایک سال میں طوکر تی ہو۔ اس فاصلے می دراڈی کا اندازہ آب اس طرح کرسکتے ہیں کہ ایب ٹانیے میں نور کی شلع اكيب لاكه جهياسي بزارسيل طوكرتى بو- اب آب اس كا حساب لكا سكت من كم أيك سال مين تقريبًا بتين كرور سندره لا كه شاشيه

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

اسما المام

بوتے میں اور ایک نور سال کا فاصلہ مین کرور بندرہ لاکھ کو انک لاکھ جیہاسی ہزار سے ضرب دینے برج عدد مصل ہوتا ہی اتنے سیل کے برابر ہوتا ہو- بین ایب اور سال تقریباً ساتھ سرار كر ورد سيل كے برابر بي مثلاً سورج مم سے قرب تربن ساره بي سورج سے زمین یک روشنی نقریبًا سات منٹ میں آئی برحالاک سورج کا فاصلہ ۹ کر وٹ ، م لاکھ سیل ہی۔ سورج کے بعد جوسارہ سب سے زیادہ فریب ہو شعرائے یمانی (Sirius)ہر اور اس سے زمین کی روشنی کو پہننے میں تقریبًا باریخ سال ملکتے ہیں۔ ودر کے ساروں سے تو روشنی لاکوں کر وروں سال میں آتی ہو۔ ستاروں کے مختلف نظام ہوتے ہیں جن میں سے ہرنطام میں تقریبًا دس بزار کر ور ستارے ہونے ہیں - با سارے ایک فاص رفية سے سخت حكومت سوئے موت بن بن اور علم فلكيات میں حب کائنات کے ارتقا سے بجٹ ہوتی ہو تو سارول کے اس نظام کو اکائی کے طور پر استقال کیا جاتا ہے۔ ایسے نظام کو "Spiral nebula", إلى "galaxy" المكريزي مين المواه کہتے ہیں ۔ اُر دو میں اس کے یہ اصطلاح" سحاب" بنائ گئ ہے۔ اندازہ کیا گیا ہو کہ کائنات میں اس طرح سے تقریبًا دس ہرار كر وطر سحاب بائے جانے ميں- ہمارا سورج حب سحاب ميں واقع یواں کو ایکشال(Wilky Way) کیتے ہیں ۔ یہ سحاب بعیدین اجرام فلکی میں جو مم کو و کھائی دیتے ہیں۔ان سے فاصلے دس لاکھ ورسال سے بندرہ کر ور سال مک نابے گئے ہیں۔ ظاہری

کہ ان فاصلوں کو ٹاپنے کے یہے ہم وہ طریقے کام میں شہر لاکھتے و عام طور بر روز متره زندگی میں با تحرب خالاں میں استمال کیے جانے ہیں۔ اس مطلب کے لیے" متغیر ساروں" سے فائدہ محقایا جاتا ہی جن کا حال میں انگشاف بکوا ہی اور جن کو انگریزی میں (Cepheid Variable) کہتے ہیں۔ ان متغیر ستاروں کی کے الدرونی تغیروں کی وج سے گھٹی برصی رسی ہے-ا ور ان تغیر دن کا دو (Period) جند دنوں سے نے کر حند مفتوں کہ بنای یبعلوم ہر کہ جن متغیر ستاروں کا دور ایب ہی ہو ان کی جیک ادر خبامت ایک می مونی سر مثلاً اگر کسی متغیر سارے کا دور ١٠ ون ہو تو ہم كم سكت بيس كم اس سارے كى اصلى جك سورج کی چک سے ۵۰ و گنا زیا دہ ہی۔ بس اگر کسی ساب میں کوئی تیجر سارہ ہوتو اس کے تغیر کے دور کی مدد سے ہم سارے کی مل عک معلوم کرتے ہیں۔ میراس اصلی حک کا متغیر سارے ک ظاہری جک سے مقابلہ کرکے ساب کا فاصلہ معلوم کرسکتے ہیں -اس طریقے کو امریک کی مشہور رصد گاہ موسط واس (Mount Wilson) سے ماہر فلکیات پر وفلیرسیل (Hubble) من وريافت كما -ا - سالول کا ایک دوسرسه سه دور بهونا -گزشته اب کے آخریں ہم نے بیان کیا ہو کہ نظریہ اعافیت کی با پر ہا اینٹ کے ریاضی واں ٹوسے سٹرینے سالیاع میں ہے نتير الذكراكرتمام سحاب اكبها ووسرسه سته دؤر بوشه جاريكا

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

ایک عرصے یک اس کا نبوت مشاہدے سے حاصل کرنا دسوار کھا لیکن سخر رصدگاہ مونٹ ولئن کی ایک سو اپنج والی دؤرہین سے اس کا نبوت بل ہی گیا۔ ان مشاہدوں سے بتہ جاتا ہی کہ فتالیت سی سیاب ہم سے دؤر ہوت جارہ سے بیں اور ان کی رفتایی فاصلوں سے ساتھ برصی جاتی ہیں۔ ہارسے قریب سے سالوں کی رفتایی کی رفتار اسے ، س میل فی نا نبہ اور بعد میں جو سیاب درایت ہوئے ان کی رفتار (۰۰ میل فی نا نبہ اور بعد میں جو سیاب درایت سب زیادہ دؤر کا سیاب جواب شک معلوم ہوسکا ہی اس کی رفتار تقریباً ۲۵ ہزار میل فی نا نبہ ہی۔

سیابوں کے ایک دوسرے سے مطنے کی توجیہ آئی شائن کے نظریہ اصافیہ کی بنابر کی جاتی ہو۔ ہم نے دیجھا ہو کہ صافیہ میں آئن شائن نے نیوش کے قانون سیّاذب کی بجائے ایک میں آئن شائن نے نیوش کے قانون سیّاذب کی بجائے ایک نیا قانون کو ریاضی کی زبان میں فصنا کے پیچ وخم اور اس کے نصف قطر کی رقیم میں بیان کیا جاتا ہی۔ سیکن عوام کوسجھا نے سے ہے ہم اس کو قولاں کے مفہوم میں بی بیان کر سیّے ہیں اگر جدیہ یاد رکھنا چاہے کہ کر ائن نشائن نے فوت سے مفہوم کو ساقط کر دیا ہی۔ عمدوں کر ائن نشائن کا نیا قانون یہ بیان کر سی کہ مردو مادی حبول کے ورمیان نہ صرف ایک جانون یہ بیان کرتا ہی کہ مردو مادی حبول کے ورمیان نہ صرف ایک جانون یہ بیان کرتا ہی کہ مردو مادی حبول کے درمیان نہ صرف ایک جانون کی میان کی جاتی ہی جو حبول کی درمیان نہ صرف ایک جانون کی میان کی جاتی ہی جو حبول کے درمیان نہ صرف کیا میان کی میانی کی جانون وہ ایک خوام کو میان کی میانی کی جانون وہ ایک خوام کی میان فوت یا د صکیلنے کا میلان بھی ہی جس کے ماصف وہ ایک خوام کی میان فوت یا د صکیلنے کا میلان بھی ہی جس کے ماصف وہ ایک

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

ووسرے سے دور ہونا چاہتے ہیں۔ مرافعت کی یہ نوت فاصلے کے گئے متناسب ہولین فاصلے کے برصفے پر بڑھتی اور فاصلے کے گئے پر گھٹٹی جانی ہی۔ ایک ہی سیاب کے اندر مختلف حبوں میں کشن کی فرت زیادہ ہی اور مرافعت کی قرت بہت ہی کم۔ اس بے اندرونی حبوں کے درمیانی فاصلوں میں کوئی قابل کاظ فرق نہیں پیدا ہونا۔ لیکن جوں جوں فاصلے بڑھتے قابل کاظ فرق نہیں پیدا ہونا۔ لیکن جوں جو فاصلے بڑھتے جاتے ہیں کشن کی قرت کم اور مرافعت کی قرت زیادہ ہوتی جاتے ہیں کشن کی قوت کا ایک دوسرے سے دور ہونے جانا اسی مافعت کی قوت کا نیٹر ہو۔ یہ سیاب ہم سے اس طرح دور مورج ہوں کا فاصلہ مورج ہیں کہ ہرایک سوئیس کروٹر سال کے بعد ان کا فاصلہ مورج ہیں کہ ہرایک سوئیس کروٹر سال کے بعد ان کا فاصلہ کور کور نیس کروٹر سال کے بعد ان کا فاصلہ دور کا نیا ہی جانا ہ

س- کائنات سیل دری ای

حبیاکہ ہم دیجہ کے ہوگائی نشائن کے نظریہ اضافیت کا دوسرا نیٹر یہ ہم کہ کا نناسہ کی فضا ہے انتہا نہیں بلکہ متنا ہی اور معین ہو حب کو نشا ہی اور معین ہو حب کو نشامت کی فضا ہے انتہا نہیں کہ کا نناسہ ایک ہوتے ہم صرف وضاحت کی ظاطر یہ مان لیتے ہیں کہ کا نناسہ ایک غبارے کی طرح ہم حب کی سطح بر مختلف سحاب مُراے ہوئے ہوئے ہیں ۔ حبیا کہ ہم نے ایمی دیکھا ہم خمتلف سحاب ایک دوررے ہیں کہ خاب سے علیدہ ہورہے ہیں اس لیے اب ہم فرص کرتے ہیں کہ غبارے سے علیدہ ہورہے ہیں کہ خاب سے علیدہ ہورہے ہیں اس لیے اب ہم فرص کرتے ہیں کہ غبارے

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

سمو مزید ہوا بھر کر تھیلا یا جا رہا ہی۔ اس کا ایک اثر تو یہ ہوگا کہ مردو سمابوں کا درمیانی فاصلہ برسنا عائے گا۔ مثلاً اگر سب اكب الكيرك كرے ميں بيٹے ہوئے ميں جو تعيل كر دُلَّى وعت اختیار کر سے اور اس طرح تمام کرسیاں ایک دوسرے سے اسی نسبت سے علیدہ موجائیں تو آب کا پہلے یہ خیال ہوگاکہ سب لوگ سب سے دؤر ہوتے جارہے میں لیکن بعدیں آپ و کھیں گے حاضرین میں سے ہرشخص مہی سجھ رہا ہو کہ بقیتہ تمام لوگ اس سے دور ہوتے جارہے ہیں۔ سابوں سے نظام میں ہی اسی قسم کا بیب لا و بور لم ہی - عبارے والی سب بر م میر غور کریں تو اسمجھ میں آجائے گا کہ ج حسم اس غبارے كى سطى ير فرك موت بين ان مين سے براكي حم باقى سب حبوں سے وور ہور ہا ہی۔ سکین ہاری کائٹات صرف سحادیا کے نظام کا نام سی اس کے علاوہ سائنس میں کائنا ت کا کوئ اور مفہوم منیں - حب سیابوں کا فاصلہ ممسسے بڑھتا جائے توہم کہتے ہیں کہ کائنات کا نصف قطر براصا جارہا ہوسی مع كائنات تهيل رہى ہو ؟ بدمض اكب مُخفر سائنس فريقتہ اس مطلب کے اوا کرنے کا کہ خالف سحاب ایک ووسرے سے دور مهور سه مین سراخبارون مین اکثر سنسی خبز مشرخیان کانشات کے پیلنے کے متعلق وی جاتی ہیں، ان کی حقیقت حرف اسی قدر ہو۔ اس عیلاؤ کی شرح البی ہوکہ مردس کر ور سال کے بعد كاننات كا نصف فطر وكنا بوجاتا ،و بي بصيلافيون بي جارى

رہے گا اور اگر ماہرین فلکیات ان سحابوں کا ہمیشہ مشا ہدہ کرنا چا ہیں تو ان کے لیے ضروری ہوگا کہ ہر ۱۳۰ کر وڑ سال سے بعد ا بنی و دُر بینوں کے دہائے کو درگنا مرتے جلے جائیں ۔لیکن و دُرمنوں سے متعلق یہ معلوم ہی کہ ایک خاص منزل کے بعد دہانے کو بطا کرنے سے بھی دور مین کی طاقت میں کوئی اصافہ بہیں ہوتا۔ اس کے ایک وقت ان لازمی ہی حب کہ تام ساب ایک دوسرے کی نظر سے بالکل غائب ہوجائیں گے اور سناروں کے وہ وُھند کھ سفید غیار ج اندهیری رات میں اور دوربن کی مدرسے دکھائی رسیتے ہیں وہ مبی نظر ہنیں ائیں گے۔ م - کاکنات کیول کے انتہار نیں ای-

ہم کہ چکے ہیں کر سحابوں کے دؤر ہونے کی رفتار فاصلول کی نسبت سے بڑھتی جاتی ہے۔ بندرہ کر ورڈ نور سال سے فاصلیر به رفتار ۱۵ ہزار میل فی تاسیر ہی۔ ۱۵۰ کر وال نور سال سے فاصلے بر به رفتار ایک کلکه یکاس بزار سیل فی تامنیه بوگی ملین سم ای طرح آئے بنیں طرمہ سکتے ورنہ ١٩٠ کرا دالہ نور سال کے فاصلے یہ سحا بوں کی رفعار ایک لاکھ 4 ہزار میل فی ٹا نبہ ہو جائے گ سے روشی کی رفتار سے زیادہ ہو۔ اور اس کے نامکن ہے۔ اس معلوم ہوائک کائنا سا بے انتہا بہیں ہوسکتی ۔ ورنہ سابوں کے بھیلنے کے لیے ہے انتہا میدان ملے کا اور پھران کی رفتاررونی كى رفتارى زياده بوجائ گى - جوسط باب مين بيان كيا جا جُهُا ہی کہ کسی مادی چیز کی رفتار روشی کی رفتارے زیادہ

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

بنیں بوسکتی درنہ علمت دمعلول کا تمام سلسلہ درہم برہم ہوجائے گا یہ میں ایک وجہ ہی کہ فصا کا متنا ہی ہونا عروری ہی جہاں وقت ہوسکتی ہی حب کہ برصبی (اقلیدی) بنیں ملکہ مرای ہوئ (ااقلید) ہو۔ آ کھویں باب میں ہم نے وعدہ کیا تقا کہ ابندہ ایک دوری دجہ بنائی جائے گی کہ فصا کیوں ہے انہا بنیں ہوسکتی -اس بان سے یہ وجہ معلوم ہوجاتی ہی۔

٥- كائنات كا جُرْشِي لِكُايَا جَاسَنا.

الرشة باب میں بیان کیا جائجکا ہو کہ ڈے سٹر کی کا کنا ت میں روشنی کی سنعاع کا ُنات کا پوراً چیر بنیں کرسکتی۔ اب ہم اس كى توضيح كرين مكر حاب لكان بدمعلوم بؤا ، كم كاكنات كا لورا عبر جموسو كرور (بعن سج ارب) نور سأل سے كم اور سج بهزار كر ور الرسال سے زيا وہ الله بوس بوء مثال كے طور بر ہم فرض كرنے بين كري يو فاصله جھي سوكر دوڑ نور سال ہي۔ اب فرض كيجيك آب روشی کی ایب شعاع می اور ایک لاکه جیمیاسی نمرارسلی نی تاب کی رفتارے حید آباد سے رواز ہونے ہیں - ظاہر بی كم كا ننات كا ايك جومقائ عكر كرف من أب كو ويره سوكرور سال اکس کے - نیکن ہم کو معلوم ہی کم ہر ایک سوشیں کا وڑسال کے بید کا کنات کے تام فاصلے وکئے ہوجاتے ہیں - اس کے كائنات كا بقير تين چرتفاى فاصله إب بجائ سارات وارسد کڑوڑ نور سال کے نوسو کڑوڑ نور سال ہوجائے گا۔ گویا روا نہ ہم نے سے دفت قراب کو ۲۰۰ کروڑ فورسال کا مجر کرنا تھا

[&]quot; محكم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

لیکن ڈیٹر ہ سو کرا وڑ سال جلنے سے بعد اپ کی منزل حیدر آبا ہ اور دؤر ہوگئ ہر اور ۹۰۰ کو والد نور سال کے فاصلے بردافع ہو-سب جن قدر حیدر آباد کی طرف سے بڑھ رہیے ہیں وہ غالباسے معنون کی طرح اتنا ہی سب سے کھنا جا رہا ہی۔ اس کا سات س س سے بیے میدر آبا و بہننے کی کوئ اِمید نہیں - فارسی کے ایک شاع نے فنسریا دکی تھی سرا کی لمحم فافل گشتم و صدسالہ راہم دوریشد لعنی اس نے حرف ایک کمہ کے یے غفلت کی اور اس کا ر_استہ سوسال دؤر ہوگیا۔ لیکن سہب کو قدرست کی ستم ظریفی کا گِلاکرنےگا زیادہ حق ہو کہ غفلت ٹو تم یورے ڈیرٹھ سو کرٹ وڑ سال تک آب ممکنہ تیز رفعار سے لعنی روشنی کی رفعار سے دوڑنے ہیں اور اس سے با دج ور آب کی منزل ۵۰۰ سوکر ور اور سال دؤر مواتی یر لیکن غور سمیے کیا واقعی سب کا شکوہ با ہی۔ آپ کوموقع برك زمين كى ساحت كري يا مريخ سے باشندول سے ماتات کریں یا اگر آپ کی حول نی طبع سے آ گے یہ میدان بھی تنگ ہوتھ س پر کہکشان کے تام ساروں کا ہو آئیں سکین اگر آب ساری کائنات کا میر نگانا جاہی تر منزلِ مقصود سے دؤر ہونے سے سوا اور کیا توقع رکھ سکتے ہیں حب کہ آپ عبانے میں کہ عام سی ب ایک دوسرے سے ہٹتے جا رہے ہیں اور کا کنات مجبل -5,00

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

د سوال باب کائنات کا ارتقا اور انجام

ا- کائنات کی ابتدائی عالت-

نظریہ اضافیت کی بنا پر کا نمانت کے ارتقا سے متعلق میں بیند معلومات علی ہوئ ہیں جن کا ذکر ہم اس باب ہیں کربی ۔
اس بحث کو شروع کرنے سے قبل ضروری ہی کہ ایک ابنائی اسم نکمتہ کی توضیح کر دی جائے۔ سائنس داں حب ایک ابنائی وقت کا ذکر کرتے ہیں قد اس سے ان کا مطلب وہ وقت ہی حب کہ کائنات کیمانیت کی حالت سے بکل کر تغیر و تبدل عبب کہ کائنات کیمانیت کی حالت سے بکل کر تغیر و تبدل کا سے فر کر حب میں کسی قدم کا تغیر نہر ہم کسی سائنی طریقے سے دریا فت نہیں کرسکتے لیکہ اس کے عدم اور وج د میں امتیاز میں مہنیں کرسکتے لیکہ اس

یه فرض کمیا جاتا بی که ابتدا میں حب کم کا کنات میں تغیر بیدا ہؤا مادّہ ابتدائی ذرّ دل ایسے الکٹر دل اور برو لوک کی کل میں ساری فضا میں کمیسال طور برمنقسم مقا اور کسی قسم کی کوئی حرکت بنیں بائی جاتی تھی۔ یہ ابتدائی کا کنات دہی آئن شائن کی و نیا ہو جس کا فرکر مطوب باب میں کمیا جا شجکا ہی۔ اس

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

کائن سے کا نصف تبطر تقریباً ۱۰۹ مرا در نورسال تھا۔ اس ابتدائی حالت میں کشش اور مداخمت کی وہ دونوں توہیں جو کئن شائن کے قانون تجاذب کی بنا پر ملتی ہی عین برابر ہیں اس لیے ایک کیسائنت کی حالت ہی جس کو خارجی طور برکسی سائمنی طریقے سے محدس بہتیں کیا جاسکتا۔

٧- كاننات بي ابتدائ فلل سحاب كي بدالين -

لین علم ریاضی کی بنا پر معلوم ہی کہ کیا تبت کی یہ حالت قایم تعبیٰ مہینہ برفرار نہیں دہستی کی یہ دراسا خلل بھی اس کیسا نیت کو ہمیشہ کے لیے ختم کرد بنے کے بلے کا فی ہی ۔ اس کیسا نیت کی حالت میں ایک موقع پر خفیف سا خلل واقع ہوتا ہی۔ یہ خلل کس وجہ سے واقع ہوتا ہی اس کا جاب سائمن نہیں دبنی ملکہ کھٹم کھٹا اقرار کرتی ہی کہ یہ سوال اس کی بباط سے بہر اور اس کے موضوع سے بالکل خارج ہی ۔ اس خلل کو ایک وفعہ مان لینے کے بعد جس قدر نیتے اب بیان کے جائی کے دعم دیا ضی کی با ایک وقعہ ہونے سے ایک رہنیں کیا جا سے ایک ہوئے ہیں۔ ان سے میم ہونے سے ایک رہنیں کیا جا سکتا۔

کیسا منیت میں خلل بڑجانے کی وج سے دوقتم سے اٹر بیدا ہوسکتے ہیں۔ (۱) یا تو مقامی طور پر انجا د شروع ہوگالینی بیش مقاموں پر مادہ ڈلول کی شکل میں جمع ہونے گے گاجی کی وج سے وہاں کی کنا فنت ذیا وہ ہوجائے گی ۲۶) یا دوسرا اثر یہ ہوسکتا ہی کہ مادہ شعاعوں کی شکل میں شدیل ہوجائے۔

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

اب علم ریافنی سے معلوم ہوتا ہی کہ اگر یہ دوسری صورت بیدا ہو بینی مادہ شفا حول کی سکل میں تبدیل ہو تو کا سُنا س بیسی بیدا ہو بینی مادہ شفا حول کی سکل میں تبدیل ہو تو کا سُنا س بیس کہ ہماری کا سُنا سے سکر نی بہاری کا سُنا ب سکر نی بیا میں کہ ہماری کا سُنا ت سکر نی بیا میں کہ ہماری کا سُنا ت سکر نی خلل کی دجہ سے مقامی الجاد بیدا ہوتے ہی جو مادہ کیساں طور پر بجھا ہؤا کھا وہ ممثلف مقاموں ہر جمع ہوجا تا ہی۔ اس طرح کا سُنات میں سب سے بیط سحاب (acbulae) بیدا ہوئے ہیں۔ سب سے بیط سحاب (acbulae) بیدا ہوئے ہیں۔

ہم دہمہ بجے ہیں کہ ابتدا میں جبکہ کیسائیت کا دور دورہ تھا کشن کی قوت اور مدافعت (repulsion) کی قوت باکل برابر کھیں ۔ لیکن ظلل کی دجہ سے کشن کی قوت کم ہوکر مدافعت کی قرت بڑھ جاتے گی دج سے متملک کی قرت بڑھ جاتے گی دج سے متملک سماب ایک ووسرے سے دور ہونے گئتے ہیں لینی کا نمات بھیلے گئی ہو۔ بھر سمابوں کے دور ہوجانے کی دجہ سے ان کا درمیانی فاصلہ دور ہوجاتا ہی اور چول کر کشش کی قوت فاصلے کے بڑھنے فاصلہ دور ہوجاتا ہی اور زیادہ ہوجاتا ہی در سالسل برکم ہوجاتا ہی اور زیادہ ہوجاتا ہی در رہا تھت کی قوت اور بڑھ جاتی ہی اس کے برگئی ہو جاتا ہی در رہنا ہی دور نیادہ ہوجاتا ہی در رہنا ہو جاتا ہی در رہنا ہی تو ت اور زیادہ ہوجاتا ہی ۔ اب یہ سالسل بور ہو جاتا ہی در رہنا ہی دور سے کا نمات کی قوت میں کی اور در افعیت کی قوت میں کی قوت میں کی قوت میں کی قوت میں دیادتی ہوتی ہوتی اور در افعیت کی دی جہ سے کا نمات کے بھیلاؤ میں زیادتی ہوتی ہوتی ہوتی کی دی جہ سے کا نمات کے بھیلاؤ میں زیادتی ہوتی ہوتی ہوتی کی دی جہ سے کشش کی قوت میں دیادتی ہوتی ہوتی ہوتی کی دی جہ سے کشش کی قوت میں دیادتی ہوتی ہوتی دیادہ کی دی دی سے کا نمات کے بھیلاؤ میں اصافے کی دی دی سے کشش کی قوت میں دیادتی کی ہوتی میں دیادتی کی دی سے کششن کی قوت میں دیادتی کی توت میں کی توت میں دیادتی کی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی کی دی سے کششن کی قوت میں دیادہ میں دیادہ کی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی کی دی ہوتی کشت کی کا دی ہوتی ہوتی کی دی ہوتی کشت کی دی ہوتی کی دی ہوتی کی دی ہوتی کشت کی دی دور سے کا نمان کی دی کر سے کا کھیلاؤ میں دی ہوتی کی دی ہوتی کی دی ہوتی کی دی دور سے کا کھیلاؤ میں دی دی دور کی دی ہوتی کی دی ہوتی کی دی دی ہوتی کی دی دی دور کی دی ہوتی کی دی دی ہوتی کی دی ہوتی کی دی دور کی دی ہوتی کی دی دور کی دی دور کی دی دی دور کی دی دور کی دی دور کی دی دور کی دی دی دور کی دور کی دور کی دی دور کی دور کی دور کی دور کی دی دور کی دو

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

کی اور مدافعت کی توت میں زیادتی ہوتی ہے۔ ہم۔ ستاروں اور ستیاروں کی پیدالیش۔

یہ صلاؤ صرف سا بوں کی صرف معدود ہی سنی ایک ساب محیثیت مجدعی دوسرے سحاب سے دؤر ہونا جاتا ہی- سکن خود ایک سماب کے اندرونی ماتری ذروں کے درمیانی فاصلے دوسمالی مے ورمیانی فاصلے کے مقابلے میں بہت کم موتے ہی اس لیے اكب بى سحاب سے اندركشش كى فوت ما فعت كى قوت سے زيادہ ہوتی ہو اس لیے ایک سحاب میں تھیلاؤ نہیں ہوتا البتہ سحاب کے الذر سی مقامی انجاد ہونے گئے ہی میں سے متلف سارے بدا ہوتے ہیں جیبے ہما ما سورج ہی۔ محویا کائنات کی ارتقا میں سما ول ے بعد دوسرے نبر برسٹاروں کی بیدائش ، و مجر جوں جو وقت ا الرا الما الله سارون مين سي مقامي الجاد بوكر ما ده علمده موجاتا ہے۔ ان کو ہم شارے کہتے ہیں ۔ اس طرح بعد میں سیاروں سے عان نکلتے ہیں اور مھر شاروں بر جاں کہیں ووسرے ارتقائ عالات موافق مول ليني موا ، إني ، حرارت وغيره مناسب نتكول میں ہائ جائیں تو بھے لید دیگرے اور بٹدر کے جادات انبادات حیوانات اور آخر انسان مودار ہونے ہیں۔ یہ یاد رکھنا ضروری ہی کہ ہرارتقائ منزل کے طو ہونے کے یہے کا والموں سال درکار مبوتے ہیں۔

۵- تراناً ئی کی افا دسیت - ناکارگی کا قانون -کائنات کی انبدا اور ارتقا پر حدید معلومات کی روشنی میں ہمنے

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

منقر بحث کی ہی۔ اب ہم اس کے دومرے سرے لینی دنیا کے انجام بر غور کریں گے۔ انسانوں سے بیے انجام کا سوال نناید آغاز کے سوال سے زیادہ دلیمیں اور اہمیت رکھتا ہی۔

ہم کہ بچے ہں کہ انہی کیانیت حس میں کسی تسم کا تغیر نہ ہو سائن تی ونیا می کوی حبتیت بنین رکھتی ، اس کا عدم اور وجود دونوں برا ہر ہیں۔ آپ دُسنا سے کسی دانعہ کی تخلیل کیجے۔ اس کی حتیقت سوائے اس کے کھ نہیں کہ ماقدہ اور توانائ معلف عالتیں اختیار کرنے ہیں میم بہاں طبعی و نیا سے بحث سررسے میں . وہن استور اور خیال کی گونیا سے عمیں کوئ سروکار شہرا۔ لمنبعی وُنیا بہرطال ما دّہ اور توانائی کی حالت سے تغیروں کامجوعہ ہی ان تغیروں سے متعلق 19 ویں صدی میں ایک انکٹ ف موا تقا میں کا شاً مرسائنس سے اسم ترین اور جوئی سے انکشا فول بہا ہوتا ہے۔ ہارے زمانے میں طبیعیات کے باقی سارے قوانین میں کم و مبش انقلاب ہوگیا ہر لیکن یہ فانون انھی کا۔ ابن ملب برقائم بی اور علوم طبیعیات انجنیری اور نلکیات می منبیادی قانون کا مرتب رکھٹا ہی اس قانون کو سمجھے کے کیے آبک دریا کے بہتے یر غور مجھے۔ در ہاکا یانی قدرتی طور برنشیب کی طرت بہتا ہم بلندی کی طرت نہیں ہیتا۔ اسی طرح وسیّا میں بنتے تغیّر ہوتے ہی حرف ایک ہی سمت میں ہو سکتے ہی مقابل سمت میں بئیں ہوئے ، سائنس میں معلوم ہوا ہر کہ افا دیت سے نقط انظر سے توا یا می کی دوحالتیں ہیں یہ مفید اور غیر مفیدر آئن نشائے

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

فانون سے ہم جانتے ہیں کہ مادہ اور توانائ دو ممتلف چیری بنیں ملکہ ایک ہی چیز کی دو حالتیں ہں۔ اس سے بہا ن حب ہم توانائ كريس تو ما دّے كو بھى اس ميں شائل سمحمنا جا ہے ۔ اب توانائ کی ایک تو مقدار بدی تی بر اور ایب اس کی افادیت -مقدارے کا ظے نو ساری کا نات کی توانا کی ستقل رستی ہو۔ بر بقائے توانائی کا قانون ہو۔ لیکن توانائی کی افادیت میں تبریل بوسکتی ہوا ور او ویں صدی سے جس مشہور فا نون کی طرف سم نے اشاره کیا ہر اس کا منشا یہ ہر کہ کا کنات میں حب سمبی کوئی تغیر ہوتا ہی تو توانائ کی افادیت میں مہیشہ کمی ہوتی ہی- بعنی تغیرے بہلے توانائ جتی مفید سفی تغیر کے بعد اس سے کم مفید ہوجاتی ہو۔ كوئى تغير اليا بني بوسكتاكم نوانائ كي افاديت بي امنا فه بو لینی توانائی پیلے کی بدنبست زباده مفید بروجائے ۔ اگر افا دسیت کی کمی کویم نشیب سے تشیئہ دیں تو کم سکتے میں کہ توانائ ممیشہ نشیب کی طرف بہتی ہی ۔ علم طبیعیات میں اس قانون کو اس طرح بیان کرستے ہیں کہ دنیا کی" ناکار کی" (entropy میں معیشہ اضاف ہوتا ہو تھیں کی شہر ہوتی - اس کاظ سے توانای کا کم مفید ہونا ٹاکارگی میں اضافے سے مائل ہو۔ ہم نے دیجھا ہوکہ روشی کی شفاعوں سے فقاعت طول موج ہوتے ہیں، مجھوٹے طول کی شفاع^{وں} کی توانائ زیادہ مفید حالس میں ہوتی ہی اور بڑے طول کی شاعوں کی نوانائ کم مفید حالت میں ہدتی ہے۔ اس طرح مرارس ک توانائ روشنی کی توانائ کی برسیس کم مفید حالت میں ہوتی ہو

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

140 Karib

ہم مجرآگاہ کردیتے ہیں کہ توانائ کی افادیت اور توانائ کی تقدا دو مختلف چیزیں ہیں اور ان دولاں سے فرق کا مسینہ کا طاکر ماجا ہے۔ 4- کا کمٹات کی مٹا کتہ۔

ابتدا میں کائنات کی ساری توانائ مفیدترین مالت میں تھی ادر تغیر وں کے واقع ہونے کے ساتھ ساتھ توانائ کی افادیت میں کمی ہوتی گئی۔موجودہ زمانے میں توانائی کا ایک حصر مفید عالسه میں اور بانی حصه غیر مفید حالت میں ہی۔ بیر تغیر میں مغید . حالت كم اور غير مفيد حالت رزياده بنوتي جاري بي - ايب ونت السا صرور س من گاکه تام توانائی کا بل غیر مفید مالت مین منتقل ہوجائے گی۔ اس سے بعد کھر کوئی تغیر ہونے کی گنجابین منسی ہی كيول كر تغير اسى صورت مي بوسكنا بوحب كركيم حصر مفيد مالت سی ہد- تام توانائ کے کا بل غیرمفید حالت میں منتقل ہوجانے کو ہم دوسرے طریر ہول بیان کرسکت ہی کہ کا کنا ت کی الحارق این سب سے بڑی قیت پر سے جی ۔ اس سے بعد عمر وری مكيا سنت جِما ماتي براوركوي تنير شي بوتا - دنيا جونكه تغیر وں کا مجو عربی اس سیے حبیہ ساری کائٹات میں کوئی تغیر بنیں ہو کے گا تو بس ہی دنیا کا فاتمہ ہی۔

جار یا ہے سال قبل کی سا مدید سائنس سے مصول پر پنتیب نا قابل ایکار مقاکد و نیا کا فائد نقینی اور اٹل ہی اگر جر پر بنیوں یا جا لیے ایک اس سے ہے یا جا لیے لیے سال مدی میں بیٹن آنے والا واقعہ نہیں بلکہ اس سے ہے ایکن انہی کال میں جند محققین انہی کر وڑوں صدیاں در کار میں - نیکن انہی حال میں جند محققین انہی کر وڑوں صدیاں در کار میں - نیکن انہی حال میں جند محققین کے

نظریٔ امنافیت کی بنا پربینتجه اخذ کیا ہو کہ ڈینیا میں ایسے تغیّر میں ہونا عروی ہونا عرص است فد ہونا عروی ہوسکتے ہیں جن میں کا کنات میں المرالآباد منہیں ۔ اس بنا بر بہ کہا جا سکتا ہو کہ مکن ہوکا کتات میں المرالآباد کی تغییر ہوتے چلے جائیں اور مونیا کا کبھی غائمتہ نہ ہو۔

اس التر نعتر کی صحبت اسمی مسلّ بندی اور الدی اس مردی کھ

اُس نئے نتیج کی صحت اسمی مسلم بنیں اور اس پر بہت کھی۔
کام کرنا باتی ہو۔ فی انحال سائنس میں وہی وا دیں صدی والا
قانون رائے ہوکہ ہر تغیر میں کائنات کی ناکارگی ٹرھتی جاتی ہولینی
توانائ کم مغید ہوتی جاتی ہی۔

گیا رھوال باپ 'نفریُ['] اصافیت کی موج دہ صورتِ حال

ا۔ حدید تحقیقوں کے تین طریعے مسکلے۔

اس باب میں ہم ان مسلوں کا مختصر ذکر کریں گے جن پرا مجل محقیق ہوں ہوا اور عقیق ہوں ہوا اور مقتبی ہوا اور مختلف مختلف مختلف مختلف طریقوں سے ان بر خور کر دہے ہیں اس لیے ظاہر ہوکہ اس منزل برہم کوئی قطعی دائے بہیں دے سکے اور نفصیل بیان کرسکتے ہیں۔

نظریُہ امثافیت سے زیر تخفیق مشلوں کو نین بڑی جاعق ہی تقسیم کیا جاسکتا ہی۔

(۱) ایک تو برقی اور مقناطیسی قوتوں کوعام اصافیت کے عتب لانے کا ملکہ ہی۔ دم) دوسرے کو نیات "(Cosmology) مینی کائنات پر جنبیت مجدعی بحث دس) اور نمیسرے تنظریہ جو بیر (atom) پر مجتبیت کا استعال ۔ اصافیت کا استعال ۔

۷ - برقبات اور امنا فبن -

چھے یا ب میں ہم نے دیکھا ہو کہ عام نظریہ اصافیت میں توت کوئ خارجی شی شی شیر بلکہ خود فضائی ایک خاصیت ہے۔ اس بنا بر

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

ائن نظائن نے نفا کے بے اقلیدس کے مہدسے کو ماننے کی بجائے رہان کا نا اقلیدسی ہندسہ فرض کیا اور اس طرح عجا ذبی قوت کو فضا کی فاصیت میں شامل کرلیا۔ اس کن نظائن کے اس عام نظر بہ میں جوسل کا عرف شائن کے اس عام نظر بہ میں جوسل کا و میں نتا بل ہوگئی اور کوئی فارجی جیز رہ گئی راس وقت اس کن نظائن کی سمجہ قوت بھر بھی علودہ فارجی چیز رہ گئی راس وقت اس کن نظائن کی سمجہ بیں مہیں ہوا کہ برقی مقاطبی قوت کو فضا کی خاصیت میں کس جر مان کی اور کوئی اس مشکل کو حل کرنے کی طرف سب میں نیس مران وائل (Hermann Weyl) نے سے بہلے مران وائل (Hermann Weyl) نے سے بہلے مران وائل (Hermann Weyl)

اس مل کا بنیادی تعتوریہ ہی کہ فعنا کے یہ ربیان کا اقلیدی ہندسہ بنیں استعال کرنا چاہیے صبیا کہ آئن شٹائن کے مطافان والے عام نظریہ میں کیا جاتا ہی ملکہ اس سے بھی زیادہ یعید و مہندسہ استعال کرنا طروری ہو۔ وائل نے کہا کہ اگرجہ آئن شٹائن کے نظریہ میں "مکاں۔ زماں" اصافی ہیں لیکن فلطی سے ایک جیز مطلق دہ گئی ہی۔ اور وہ چیز" بھانہ" بعنی ناب کی اکا ئی ہی حالاں کہ بھانے کو بھی اصافی ہونا چاہیے۔ اس طرح ہرمقام پر مکاں۔ زمان" کے سابھ سابھ ناب کا بیانہ فرح ہرمقام پر مکاں۔ زمان" کے سابھ سابھ ناب کا بیانہ فرح ہرمقام پر مکاں۔ زمان" کے سابھ سابھ ناب کا بیانہ فوت میں مفالی وقف سے بے وہ مہانی وقف سے بے وہ مہانی وقت سابھ نا جاتا ہی وہ آئن شٹائن سے عام نظری والے جاتے کی مقاطعی قت میں مقاطعی قت میں مقاطعی قت

الريات

الطوی، نوی اور دسوی الواب میں ہم نے کائنات کی مینیت مجموعی بحث کی ہولیکن ہم نے ابنی بحث کو صون اس میں اور ڈے سٹر کی ابتدائی محقیقوں کک محدود رکھا ہو۔ ان دد نول نے کا نات کے جو ہمونے بین کیے ہیں وہ سکرتیا تی (Statical) ہونے ہیں اور صرف ایک حدیک میں میں۔ اس کے لید سے مختلف لوگوں نے حرکیا تی میں۔ اس کے لید سے مختلف لوگوں نے حرکیا تی (dynamical) ہونوں پر محقیق کرنا شردع کیا اور بہتر نیٹنے عامل کے ۔ ان میں زیادہ مشہور تحقیقات ایڈ نگھٹی بہتر نیٹنے عامل کے ۔ ان میں زیادہ مشہور تحقیقات ایڈ نگھٹی (Friedmann) فرید مان (Eddington)

کی ہیں۔ اس موضوع کے متعلق بخربے اور مشا بدے زیادہ م امریکہ میں سیل (Hnbble) نتا بلی (Shapley) اور ہیو ماس (Humason) وغیرہ سے شت بمورسے ہیں جو بٹری بٹری دوربینیوں کی عدد سے مواد جمع کرنے اور اس کی متلیل کرنے میں معروف ہیں۔ گزشتہ چار بابخ سال سے دوسو اپنج کی ایک دوربین تیار کی جارہی ہی ادر حب یہ نصب ہوجائے گی تو ہیں برکہ ساروں ادر سحاری کے متعلق بہت سے نتے واقعات دریا فریت ہوں سے اور کا تنات سے متعلق معلومات میں غیر عولی اصافہ ہوگا۔ اس وقت ان معلومات کی روستی میں کا کنات کو ایک زیادہ صبح نظر ہوئی کیا جاسے گا۔

موائد عنی بر مان بیا جانا تھا کہ حویر الا مات - لکن اسب سے جوٹا ذرہ ہی جب کی خرید تقیم نہیں کی جاسکتی - لیکن اس سال نقامسن (J. J. Thomson) نے مجروب سے دریا فت کیا کہ جوہر سے جبو نے مادی ذری ذری ہے بھی ہوتے ہیں دریا فت کیا کہ خارج ہوتے ہیں اور جن کو" (لکٹرون " ورا اللہ ون " الکٹرون " موات بر منحصر ہی سے شعاعوں کا خارج ہونا ان ہی الکٹرون کی حرکت برمنحصر ہی سیمی میدی کی ابتدا ہیں سخر بوں اور نظریہ کی بنا پر معلوم ہوا کہ الکٹرول کی حرکت برمنحصر ہی جات کہ الکٹرول کی حرکت برمنحصر ہی جات مطاہرکو ایم منا ہر اور نظریہ کی جاتا ہی حرکت کی منا ہر معلوم ہوا کہ الکٹرول کی حرکت کی منا ہر معلوم ہوا کہ الکٹرول کی حرکت کی منا ہر معلوم ہوا کہ الکٹرول کی حرکت کی منا ہر معلوم ہوا کہ الکٹرول کی حرکت سے جب من نیوش کا نظریہ ضمی نہیں ہی ۔ ان مظاہرکو میں منا ہر منا ہر منا ہر من منا ہر م

کہ سکتے ہیں اور یہ چھوٹے بیانے پر وافع ہونے والے مطاہر بین کیوں کہ ج ہریا ان کے افرا الکرون بہت چھوٹے ذرہے ہیں جو طاقت ور خوردسین سے کھی بہیں دکھا کی دبیت بھران چھوٹے بیانے دائے دائی دبیت کی جھوٹے بیانے دائی نظر سیے کی صرورت محدس ہوئی میں کا بہلا اور بنیا دی اُدھول بلا کک صرورت محدس ہوئی میں کا بہلا اور بنیا دی اُدھول بلا کک

حب سے انبالوں نے شور کے ماتھ دنیا کے واقعات پر عند و فکرس شروع میا بو یه انا گسیا بوک تدرت می سلسل یایاجاتا ہو تعنی جٹنے تغیر ہوتے ہیں سب مسلسل ہوتے یں ۔ یلائک نے سب سے بیلی مرتب سائنس میں غیرتسلسل دہل كياً - إس في كها كم تسلسل كومان كر حيوس يهان والع والفا کی توجید بنیں کی جاسکتی روا تعات توانائی سے تغیر پرمنی میں ا ور ترانائ میں تبدیل سلسل بنیں ملکہ نیرسلسل ہوتی ہی-اس في تنظر ي كوانهم نظرية (quantum theory) کہتے ہں۔ شناواء میں اتن نطائن نے اس نظریے کو ردشنی یراور سل فاع میں بوسر (Bohi) نے اس کو مادی جوسر ر استال کیا - سرواع می از یت بردگی (De Broglie) نے اور (Heinsenberg) نے اور سلت فیاء میں شرو ڈیگر Schrodinger) نے کوانٹم نظریم كو تر في دے كر زيا دہ صبح شكل ميں ميش محيا۔ يبهال تك كو انتم نظريه اور امنافيت كانظر به ايك دوست

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

سے علیدہ ترقی یاتے رہے - چھوٹے پیانے واسے واقعات کیے یعی جہری مظاہرے سے کوانٹم نظریہ اور طریب یاسنے والے یا تررنارے مودار ہونے والے واقعات کے سے اما فیت كا نظرية استعال بديًّا رباء يمعلوم تقاكر حيو في يمان وال وا قعات میں بھی رفتارمی بہت نیز ہوٹی ہیں منلاً کسی جوہر میں سے حب انکٹر ون نکلتے ہیں تو ان کی رفتار روشنی کی رنتارے مگ بھگ ہوتی ہی اس سے جبریا انکٹرون کی حرکت یرتھی امنا فیت کا نظریہ سستعال ہونا چاہیے۔ مین ایب الیا نظریہ دریافس کرنا چاہئے ج کو انٹم نظریہ اور امالیت کے انظر سے دونوں کے بنیا دی مصول کو پوراس ما ہو۔ ایسے اضافیق كو انتم نظرية (relativistic quantum theory) كي سب سے بہلی کامیاب کوشش شائلے میں ڈیراک (Dirac) نے کی -اس کے بعد سے شرو ڈ گر، ڈے بروٹی ، ایڈ مکش ، بوران مرغیرہ اس کوسٹیش میں لگے ہوتے ہیں کہ نظریہ اضافیت اور کوائم نظریہ کو مکمل طور پر ایک دوسرے کے ساتھ ملادیاجائے۔ س کل کی فبیعیاتی تحقیقول میں اضافیتی کوانم نظر بید کا موضوع سب سے زبادہ دل حیب اور سب سے زبادہ اسم مانا جاتا ہو-

[&]quot; محكم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

اضافیت

فرهنگ اصطلاحات اور اشاریه

ھيں)	ن اور سائنسدانوں کے نام بھی شاہل	(جس کے ساتھ مصنفب
٩٩	Geodesic	آسان ترين واسته
70	Mixture	آميزه
سرورق	Einstein	آئن شٹائن
۲٦	Ether	اثير
ጓ እ	Transformation	استحاله
۲.	Accelleration	اسراع
44	Propagation	اشاعت
17	Principle of relativity	اصول اضافيت
- سرورق	Relativity	اضافيت
101	Relativistic quantum theory	اضافيتى كوآنثم نظريه
MO.	Plato	افلاطون
144	Usefulness	افاديت
60	Euclid	اقليدس
. ✓	Electron	الكثرون
14.	Condensation	أنجماد
٣٨ .	Reflection	العكاس

[&]quot; محكم دلائل سے مزين متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مكتبہ "

۲

FMI	Eddington	ایڈنگٹین
97	Self-evident	بديعى
19	Electricity	بر ق
40	Electric field	برقی میمان
/4.Y	Electromagnetic force	برقى مقناطيسي قوت
101	Macro-phenomena	بڑے پیمانہ والے واقعات
17	Ptolemaic System	بطليموسي نظام
٥٥	Dimension (s)	بعد (ابعاد)
۲٦	Conservation of energy	بقامے توانائی 🕬 😘
174	Conservation of matter	بقائے مادہ
101	Niels Bohr	ب و ه ر
107	Max Born	بورن
41.	B-rays	به ـ شعاعين
14.5	Infinite	بے انتہا 🐪 🐪 💮 💮
189	Proton	پروٹوں
167	Max Planck	- Cxiyu
4.1	Radioactive	المار المعتقات المعتقات
į.Α.,	Gravitation 22 days 2	تجاذب أأأناه المتداعة المدادة
40	Constant of gravitation	تجأذب تأ مستقل
7 7	Gravitational mass	تجاذبي كميت
٢٩٠٠	Experiment	المجرية
144	Laboratory	تجربه خانه
۲٦	Interference	تداخل الكرة معتقدة ومتابقة
101	Continuity	السلسل التحديث
٨٣	Equivalence	تمادل
	*	

4.

۲٦	Undulation	نموج
۲٥	Energy	نو انا ^ئ ی
۲ •	Explanation	نو جيهه
, ۲۹	Second	ثانية ر
ina	Tolman	ڈور⊲ن -
٣٦	Solid	ئهوس
77	Earth's gravity	جاذبة ارض
١٧	Inertia	جمود
44	Inertial mass	جمودی کمیت
IL	Pendulum	جهواں .
	Atom	ڄو هر
١٢٢	Flat Space	چىدى (اقايدسى) قېما
101	Micro-phenomena	چھوٹے پیمانہ والے واقعات
10 rq	Heat .	حرارت
٣٩	Sensitive	حساس
YN	Perihelion	حضيض
00	Co-ordinates of reference	حواله کے محدد
۲۹.	Perturbation	خلل ،
140	Image	خيال
175	Period	<i>دو</i> ر
٣٨	Telescope	د وربين
144	Object glass	دهانه
101	De Broglie	ڈیے بروگلی
144	De Sitter	فحصير
101	Dirac	ڈیراک

٩٩	Gradient	<u>ڈھال</u>
Y 6	Proper (time etc.)	ذانی (وقت طول وغیره)
۲۳.	Particle	در ،
۲۸	Vertex	راس
14	Velocity	ر ف ار
77	Composition of velocities	وفقاروں کی ترکیب
4.1	Radium	ر یک یم
٠ ٣٠	Saturn	ز ح ل ً
~ r	Time	زمان (وقت)
MA	Nebula	سا المحادث
٧٠ •	Contraction	حکر اۋ
15	Straight uniform motion	سيدهى يكسان رفتار
19	Planets	حیارے
10.	Shapley	شايلي
۳۹	Rate	شرچ شرو ڈنگر
101	Schrodinger	شرَو \$نگر
171	Sirius	شع را اُسے بمانی
77	Meteor	شهاب ثاقب
77	Formula	ضابطه
ł y	Physics	طبيعيات
110	Wave-length	طول موج
117	Spectrum	طيف
· A Y	General theory of relativity	عام نظرية اضافيت ر
44	Mercury	عطار د
7 4	Cause and effect	عات و معلول

		<i>~</i> .
19	Dynamics	علم حركت
00	Geometry	aly airms
77	At right angles	على القوائم
40	Element (Chemical)	عنصر (کیمیاوی)
177	Unbounded	غير محدود
101	Discontinuity	غير تسلمل
100	Opaque	غير شفاف
۴ ۳	Fitzgerald	فثر جبرالڈ
1104	Friedman	فريدمان
44	Space	وَ الْمَا الْمُعَالِقِينَ الْمُعَلِّقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعِلَّقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعِلِّقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعِلِّقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعِلِّقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعِلِّقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعَالِقِينَ الْمُعِلِّينَ الْمُعَلِّقِينَ الْمُعِلِّينَ الْمُعِلِّينَ الْمُعِلِينَ الْمُعِلِّينَ الْمُعِلَّقِينَ الْمُعِلَّقِينَ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينَ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينَ الْمُعِلْمِينَا الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلَّيِينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّيِلِي الْمُعِلِّيِلِي الْمُعِلِّيِي الْمُعِلِينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِي الْمُعِلِي ال
٩٣	Curvature of space	فضا کا پیچ و خم
14	Philosophy of knowledge	فسفة
44	Pythagoras	فيثاغورث
ÞΥ	Convention	قرار دا د
٦٥	Plausible	قرين قياس
٠	Force	قوت
L. IL	Faculty of sight	قوت باصره
hh	Faculty of touch	قوت لامسه
71	Arc	قوس
14	Universe	كائمنات
14.	Expansion of the universe	كائنات كا يهبلاؤ
159	Model of the universe	كائنات كا نمونه
۲۰	Kepler	کیلر
14.	Density	كثافت
۲۳	Attraction	كثش

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

٦,٣	
	Classical
٦٢٢	Mass Tan
104	Quantum Theory کو انتہم نظریه
. \٩.	کو پر نیکس کو پر نیکس
164	كونيات به بريد إيها (Cosmology)
٣٣	Milky way
14	الليليو Galileo
۲,۸	ريس. كيس.
Y F	Infinite Variable
۳۳	Lorentz forther land to the la
14.	لورنٹز کے تبدیلی ضابطے مالی کے تبدیلی ضابطے ا
144	Lemaitre
٠ ٥٦,	Matter
۲.	Focus
٢٦	Liquid
۲٥,	Origin
188	Cepheid variables متغير ستاريح
۲۲	Proportional :
14.	Finite Finite
٥٨	Parallel Parallel
Y ٩	Appearance and reality مجاز اور حقیقت
7 5	محدود نظربه و اضافیت - Special Theory of relativity
١٩	Axis
144	Circumference, perimeter
5 7.	Orbit Orbit

1 44	${f Repulsion}$	مدافعت .
70	Ebb and tide	مدٌ و جزر
۱۹	Centre	مرکز
70	Compound	مركب
14.	${ m Mars}$	هر بخ
1 + +	Curved space	هرځی هوځي فصا
۲۲	Resistence	هزاحمت
4 لر	Pore	حسام
۰ ب	Observer	مشاهد
49	Observation	مشاهده
1 4.	Jupiter	هشتري
$L_{\rm L}$	Absolute	مطلق
۲۳	Inversely proportional	معكوس متناسب
۲.	Postulate (s)	مفروضه (مفروضیے)
70	${f Magnet}$	مقذاطيس
٣٢	Space	مَكَانِ (جَكَهُ)
50	Space-time	م کا ن . زمان
IMA	Mılne	ماں
114	Millikan	ملیکن
٣,٨	Source	منبع
17	Phenomenon (phenomena)	منطر (مناطر)
۲٦	Wave	موح
٣٣	Mechanical	میکانیکی میکانیکی
47	Maxwell	م میکسول

47	Michelson-Morley's experi- میطسن - هورلے کا نجربه ment		
۹ ۲	Non-Euclidean	a geometry	نا اقلیدسی هندسه
١٣٢	Entropy		ناکارگی
7 +	Ellipse	A second	ناقص
44	Measure	THE STATE OF	، ناپ
۲۲	Ratio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. نسبت
44	Meridian		نصف الشهار (
19	Solar system	Doled	الظام شمسي (١٧٥١٩١١١
سرورق	Theory	3 102	نظريه
Y 1	Atomic theory	,	نظرية جوهر
or	Psychological		نفسياتي
40	Light		نور (روشنی)
14.	Light year	. •	نور سال
	Newton		نيو لان
۲٦	Medium		وأسطه
۳ ٠	${f Event}$		واقعه
144	Weyl		رائل المالين المالين
ΥÀ	Dilatation in	time	وقمت كا پهيلاؤ
۲ ۱	Interval		و قله المالين
۳۳	Hydrogen		هائيڈرو ج ن
18	Heisenberg	2	«ائیزنبر ^س ک
144	Hubble		هبٌّل .
Alr	Hercules		هركبولس
٨٣	Covariance		هم تغیر

كى چند تازه ترين طبؤعات مولانا مآئی مروم نے اس قابل تعدیسندے میں سرمیدا عدفاں مروم کے ح ولبط سے تھےمیں زبان مضمون سے لحاظ سے برکتا: بان کی منظر تصنیف ہواب کہیں ہیں لمتی ۔ اس لیے انجرن ترتی اُردؤ دمیند، نے اب لیے لینے اسمام شابع کیا ہواس اُڈیٹن میں سرسید کے علاوہ مولا اُ حالی کی تصویر بھی دیگئی بچمبت مجلدیانے کیا جھ اُ کسنے ۔ of Persia بران مرحم کی شرقافات کاب پروفیسر برادک مرحم کی شرقافات کاب ئ چیتی مبلد کا ترجہ برجس میں منتقل ترسے سے کر مختلفات کے ایران <u>ی آیریخ ادبیات کا مال شرح داسط سے ساتھ دہاگیا ہو فاری زبان سے تعلق تحقیقی کام کرنے والوں اورفاری اج</u> طلبہ کے لیے اس کتاب کا مطالع ماگز رہے بھم تقریباً سات سومنفے تمیت مجلّدہا ^دم **دِ** اَ شُرِ آنے نِیمِحلِّدِجا ُ دُر اِ ا 🚅 رۇڭى 🕽 مولاناردى كىمتنوى شرىغىيى مكايات ،محاضرات دەرمطائىات كەسپىرلىقىيى نىلات ونفيات ك باديك مسال ونهاب عملى سيجعاياكيا والجن ثرق اردوفان كالمتكا أنخاب بثير ابتأم كأروؤس زمركرا إمواورزبان نهاي ليسليس وركفته وكأكري كاكريتي اور معوَّىٰ خوانده لوگ جي إن کها نيول کوشوق سے پُرهيں اور حضرت مولاناً کے روحانی فيوض سينفيض مول ريکتا ہو وقهم مے کا عذر بیچھائی کئی ہو قبیت مبلّد دھم ولی کا نعذ) ۴ رعمدہ کا نغذ «علم غیر محلّد دھمولی کا غذہ 9 مرمدہ کا نغذ ١٢ ار ا بركالى داس كى جمانعين بريس كارتمردنها كى تام شاليته را نول بي جيميا بوكيا بويسي اس كا لے اور دیکن سنے حدادت میں اب یلی بارداست مشکرت سے نیٹداختر حبین صاحب دائے ہوری نے۔ اُردوْي ترقمبكيا بهوادراس امركا التزام كيالكيا بحكه كاليداس كانتوسو ب كوقايم ركعا جائز تجم الهما خاست فيست فليطر المرا ين بگال كے نامورانقلا في شاعرقاضي نزرالاسلام ي بنگان عموں ترجم المتراكبت كم معلم داركا كلام إي انقلابي نظمول سے ياك وجن بي خالى فولى وش معداركا مرحله راه دارد ممکی کی کیج روی کے لیے تا زیا نے عبرت براس افقلا بی شاعر کے کلام کا جودوم ترنین موخن میں اپنی آزادی کے باعث قیدو بند کے مصاب بھی برداشت کڑکیا ہو یا ردو ترج طبیعت کے قابل ہوتھیت مجلد م اول عاقب مراہم انگا غير محلقهم اول الرحم دفي الر

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

ا کُر **ر کُر** انجمِن ترقیؓ اُر د کور ہند کا سیماہی رسالہ

رجوری، ایریل ، جولائ ۱۱ را کتوبرمین شایع موتامی

اس میں ادب اور زبان کے ہریباو بر بجت کی جاتی ہی یہ تنقیب ہی اور تفقانہ مضامین خاص اقتیا رکھتے ہیں۔ اُر دؤیں جو کا میں شایع ہوتی ہیں ال پر تبصر سے اس رسانے کی ایک تصوصیت ہی۔ اس کا جم فریر ھوسوصیت ہی۔ اس کا جم فریر ھوسوصیت یا اس سے زیادہ مہوتا ہی۔ فیمت سالانہ محصول ڈاک وغیرہ بلاکر سات آرتی نمونہ کی قیمت ایک رویب بارہ آئے۔

اسالسان

انجمن ترقی اُرْد و (بهند) کامسه ماهی رساله دجوری ، اپریل ، جولای اور اکتوبرین شایع موتابی

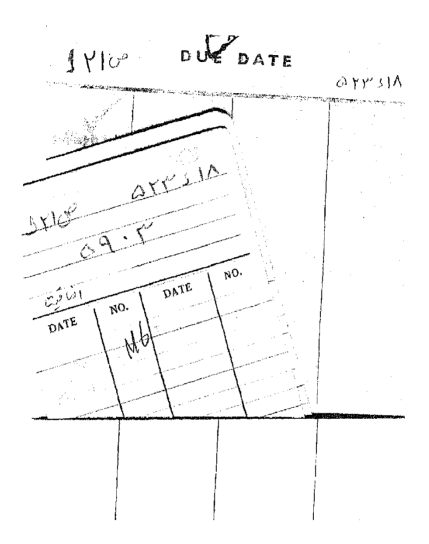
اس کامقصدیہ کر مسائن کے مسائل اور خیالات کو آر و کو دالوں میں مقبؤل کی اور خیالات کو آر و کو دالوں میں مقبؤل کی اجا ہے۔ دنیا میں سائن کے متعلق جو جدید انکشافات وقتاً فوقتاً ہوستے ہیں، اچ بعض یا ایجا دیں ہورہی ہیں، اُن کو کسی فدر تفصیل سے بیان کیا جاتا ہوا دران کام مسائل کو حتی الامکان صاف اور لیس نربان میں بیان کرنے کی کوششش کی جاتی ہی ۔ اس سے اُدوؤ زبان کی ترقی اور واہل وطن کے خالات میں روشنی اور وسعت پیدا کرنامقصو وہ ہی دبان کی تعدو بلاکھی نشایع ہو آکرتے ہی تعیت سالان صرف جو کرنے نمون کی تعیت (علی ایک میں متعدو بلاک تھی نشایع ہو آکرتے ہی تعیت سالان صرف جو کرنے نمون کی تعیت (علی ا

أنجين ترقّی اَرْد وْرسِت را دېلی

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "

www.KitaboSunnat.com

[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ



[&]quot; محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ "